

خلاصه‌ای از سوابق تحصیلی، پژوهشی و آموزشی

اطلاعات عمومی



نام: محمد عطائی

نام پدر: علی

شماره شناسنامه: ۶۵۸

تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۶/۹ ، گناباد

نشانی اینترنتی: ataei@shahroodut.ac.ir

<https://orcid.org/0000-0002-7016-8170>

h-index: 48

مدارج علمی

- دیپلم: ریاضی -فیزیک با معدل ۱۶/۴۳ از دبیرستان شهید دکتر بهشتی گناباد
- کارشناسی: استخراج معدن با معدل ۱۶/۴۸ از دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشکده فنی، گروه مهندسی معدن
- کارشناسی ارشد: استخراج معدن با معدل ۱۷/۷۸ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی معدن، متالورژی و نفت، عنوان پایان نامه: تعیین محدوده نهایی معدن مس سونگون اهر به روش دوبعدی لرج و گروسمن
- دکتری: استخراج معدن از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی معدن، متالورژی و نفت، عنوان پروژه: مدل سازی عیارحد بهینه کانسارهای چندفلزی با هدف بیشینه کردن ارزش خالص فلز
- مرتبه علمی: استاد (تاریخ ارتقا به مرتبه دانشیاری: ۱۳۸۶/۲/۲۴، تاریخ ارتقا به مرتبه استادی: ۱۳۹۰/۲/۲۵)

سوابق استخدامی، مسئولیت‌ها، فعالیت در انجمن‌ها و کمیته‌های علمی

- عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی شاهرود از مهرماه ۱۳۸۲ (تاریخ استخدام پیمانی: ۱۳۸۲/۷/۱، تاریخ استخدام رسمی آزمایشی: ۱۳۸۴/۱۲/۱۶، تاریخ استخدام رسمی قطعی: ۱۳۸۷/۱/۱۸)
- مدیر گروه استخراج معدن، دانشگاه صنعتی شاهرود از اردیبهشت ۱۳۸۵ تا اردیبهشت ۱۳۹۰.
- معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک از بهمن ۱۳۸۹ تا خرداد ۱۳۹۰.
- رئیس دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک از خرداد ۱۳۹۰ تا بهمن ۱۳۹۱.
- معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه صنعتی شاهرود از بهمن ۱۳۹۱ تا بهمن ۱۳۹۴.
- رئیس دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک از فروردین ۱۳۹۷ آذر ۱۴۰۰.
- معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه صنعتی شاهرود از آذر ۱۴۰۰ تا کنون.
- مدیر قطب علمی مهندسی معدن از اسفند ۱۳۹۷.
- عضو هیئت ممیزه دانشگاه صنعتی شاهرود از بهمن ۱۳۹۱ تا کنون.
- عضو کمیسیون تخصصی هیئت امنی دانشگاه صنعتی شاهرود.
- عضو شورای دانشگاه صنعتی شاهرود از خرداد ۱۳۹۰ تا کنون.
- عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری دانشگاه از خرداد ۱۳۹۰ تا کنون.
- عضو شورای نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه از آبان ۱۳۹۶ تا کنون.
- عضو هیئت‌مدیره انجمن مهندسی معدن ایران، از بهمن ۱۳۹۱ تا بهمن ۱۳۹۳.
- عضو سازمان نظام مهندسی معدن ایران، از بهمن ۱۳۸۸ تا کنون.

- عضو هیئت تحریریه مجله *Journal of Mining and Environment* از تیرماه ماه ۱۳۸۸ تا کنون
- سردبیر مجله *Journal of Mining and Environment* از مرداد ماه ۱۳۹۴ تا کنون
- دبير اولین کنگره ملی زغالسنگ (۱۳۹۱)، دانشگاه صنعتی شاهروд
- دبير دومین کنگره ملی زغالسنگ (۱۳۹۳)، شرکت زغالسنگ کرمان
- دبير سومین کنگره ملی زغالسنگ (۱۳۹۵)، دانشگاه صنعتی شاهروド
- دبير چهارمین کنگره ملی زغالسنگ (۱۳۹۷)، شرکت زغالسنگ پروده طبس
- دبير پنجمین کنگره ملی زغالسنگ (۱۴۰۰)، دانشگاه صنعتی شاهرود
- عضو هیئت تحریریه مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران
- دبير اولین همایش ملی مدیریت ریسک و تاب آوری در معادن صنایع معدنی (۱۳۹۸)، دانشگاه صنعتی شاهرود
- عضو هیئت تحریریه مجله *Int. Journal of Mining and Geo-Engineering (IJMGE)*
- عضو هیئت تحریریه نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن
- عضو هیئت تحریریه مجله *Journal of Geomine*
- عضو هیئت تحریریه مجله *Journal of Environment and Sustainable Mining*
- عضو هیئت تحریریه مجله

سوابق تدریس در دانشگاه

در مقطع کارشناسی: روش‌های استخراج زیرزمینی، استخراج رویاز، اصول طراحی معدن، روش‌های استخراج سنگ‌های ساختمانی و اصول استخراج معدن، تحقیق در عملیات.

در مقطع کارشناسی ارشد: روش‌های استخراج زیرزمینی پیشرفت، تحقیق در عملیات، مدیریت صنعتی، مباحث ویژه در استخراج، مدیریت ریسک، مدیریت پروژه در تولید سازی، بازسازی در معدن، مکانیزاسیون و اتوماسیون در معدن.

در مقطع دکتری: تحلیل سیستم‌ها، مدیریت پروژه، مهندسی نشست زمین، مدیریت ریسک، معدنکاری و توسعه پایدار. برنامه‌ریزی تولید، مکانیزاسیون و اتوماسیون در معدن

افتخارات علمی-پژوهشی

- قرارگیری در فهرست ۲ درصد دانشمند برتر جهان از سوی پایگاه داده‌های موسوم به Mendeley در پایگاه standardized citation indicators
- پژوهشگر برتر در گروه فنی و مهندسی در هفتمین جشنواره پژوهش و فناوری کشور، دی‌ماه ۱۳۸۵.
- ۱۵ سال متوالی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۱۰ سال متوالی به عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود
- رئیس دانشکده برتر در سال ۱۳۹۰.
- سردبیر برتر نشریات علمی در سال ۱۳۹۹.
- سردبیر برتر نشریات علمی در سال ۱۴۰۰.
- انتخاب کتاب "روش‌های استخراج سنگ‌های ساختمانی" به عنوان کتاب برتر در اولین جشنواره کتاب برتر استان سمنان، خرداد ۱۳۸۸
- انتخاب کتاب "معدنکاری زیرزمینی" به عنوان کتاب برتر در دومین جشنواره کتاب برتر استان سمنان، بهمن ۱۳۹۳.

ثبت اختراع

- تکنیک *FSMR* به منظور تحلیل پایداری شیب‌های سنگی به شماره ۴۹۱۹۸ مورخ ۸۷/۳/۲۱ (برنده مقام اول بخش اختراع نخستین جشنواره علمی، پژوهشی و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی)
- فرآیند جدید برای ارزیابی و پیش‌بینی قابلیت حفاری سنگ‌ها به شماره ۵۲۲۶۵ مورخ ۸۷/۶/۱۱ (برنده مдал نقره در اولین المپیاد مختاران استان سمنان سال ۱۳۸۸)

تألیف کتاب

۱. تجهیز و آماده سازی معادن زیرزمینی، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۲. روش های بدون نگهداری در معدن کاری زیرزمینی، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۳. روش های با نگهداری در معدن کاری زیرزمینی، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۴. روش های تخریبی در معدن کاری زیرزمینی، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۵. مباحث ویژه در معدن کاری زیرزمینی، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۶. سنگ های ساختمانی، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۷. تصمیم گیری چند معیاره، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۸. تصمیم گیری چند معیاره فازی، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۹. عملیات و تحلیل های اقتصادی در معادن رو باز، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۰. طراحی محدوده و برنامه ریزی تولید در معادن رو باز، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۱. برنامه ریزی خطی و کاربردهای آن (برای مهندسین معدن)، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۱۲. مدیریت ریسک، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود
۱۳. دستورالعمل طراحی محدوده نهایی معادن رو باز، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، نشریه شماره ۷۷۸
۱۴. دستورالعمل ارزیابی قابلیت خود سوزی زغال سنگ، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، نشریه شماره.
۱۵. دستورالعمل طراحی استخراج معادن رو باز، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، نشریه شماره.
۱۶. مدیریت پروژه (برنامه ریزی و کنترل)، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود.
۱۷. دستورالعمل طراحی و اجرای معادن زیرزمینی به روش تخریب بزرگ، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، نشریه شماره.

مهارت های کامپیوتروی

Windows, Microsoft office(Word, Excel), DATA MINE, Matlab, Geoease, QSB, Surfer, Clara, Slide, Dips, Variowin

طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	تاریخ اجرا	سفارش دهنده یا کارفرما
۱	بهینه سازی شبیب دیواره جنوبی معدن رو باز گل بینی ۶ با استفاده از الگوریتم زنگیک	۱۳۸۶	شرکت آلومینی ایران
۲	بررسی تأثیر کاربرد سیستم آموزش الکترونیکی (چند ساله ای) بر افزایش کیفی آموزش دروس مهندسی	۱۳۸۶	دانشگاه صنعتی شاهروود
۳	پتانسیل سنجی و مکان سنجی کارخانه سیمان نگین گناباد	۱۳۸۷	شرکت سیمان نگین گناباد
۴	بررسی پارامترهای مؤثر در سرعت حفاری و ارائه سیستم طبقه بندی جدید برای تعیین اندازه قابلیت نفوذ در سنگ ها	۱۳۸۷	دانشگاه صنعتی شاهروود
۵	تعیین حد رو باز و زیرزمینی معدن بوکسیت جاجرم	۱۳۸۸	شرکت آلومینی ایران
۶	مطالعه روش های بهینه استخراج زیرزمینی بوکسیت	۱۳۸۸	شرکت آلومینی ایران
۷	تهییه نرم افزار جامع و کاربردی در مسائل تصمیم گیری چند معیاره	۱۳۸۸	دانشگاه صنعتی شاهروود
۸	بررسی تأثیر بافت بر مشخصات مهندسی سنگها	۱۳۸۸	دانشگاه صنعتی شاهروود
۹	طراحی الگوهای آتش کاری و تعیین خروج ویژه در معادن رو باز با استفاده از مشخصات توده سنگ بر جا	۱۳۸۸	دانشگاه صنعتی شاهروود
۱۰	بررسی و تحلیل حواضت معدنی در شرکت زغال سنگ البرز شرقی	۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی شاهروود

۱۳۹۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	اصلاح شاخص سایش شیمازک به منظور بهبود کاربردهای آن در مهندسی سنج	۱۱
۱۳۹۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	ارائه طبقه‌بندی فازی جهت ارزیابی قابلیت حفاری توده سنگ‌ها	۱۲
۱۳۹۲	شرکت سیمان شاهرود	طرح بهره‌برداری سنگ‌آهک تپال کارخانه سیمان شاهرود	۱۳
۱۳۹۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	طراحی و ساخت دستگاه برش سنگ‌های ساختمانی (کد ۱۱۰۱۰۴)	۱۴
۱۳۹۷	شرکت فنی مهندسی کیوان موسا	بررسی ارتعاش و لرزه‌های ناشی از انفجارها در محدوده معدن سنگ‌آهن سه چاهون و تأثیرات ناشی از آن بر روی خط انتقال گاز	۱۵
۱۳۹۸	شرکت آلومینی ایران	تهیه مدل دانه‌بندی حاصل از انفجار و خردایش با هدف کاهش هزینه‌های آتش‌کاری و خردایش	۱۶
۱۳۹۸	شرکت غزال سنگ پروده طبس	تحلیل پایداری و بررسی اثرات تنش‌های ناشی از تخریب بر نگهداری تولی میانی در هنگام استخراج همزمان دو کارگاه سنگی	۱۷
۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	طراحی و ساخت دستگاه سیم براساس آزمایشگاهی با قابلیت تغییر پارامترهای عملیاتی برش (کد ۳/۱۱۰۱۰۵)	۱۸
۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	توسعه مدل‌های آماری و هوشمند ارزیابی عملکرد دستگاه در فرایند برش سنگ‌های ساختمانی نرم و سخت (کد ۱۱۰۳۹)	۱۹
۱۳۹۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	ارائه سیستم طبقه‌بندی برای ارزیابی توسعه پایدار در معادن بوکسیت (کد ۱۱۰۴۰)	۲۰
۱۴۰۰/۸/۱۶	قاراگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص)	تحقیق و پژوهش و مطالعات ظرفیکی به روش مقاومت الکتریکی و پلاریزاسیون القابی و تفسیر نتایج و ارائه گزارش نهایی	۲۱
۱۴۰۱/۸/۱۵	شرکت پارس پتروپارس زاگرس	مطالعات اکتشافی گرانی سنگی منطقه مکران	۲۲
۱۴۰۱/۹/۲۰	شرکت صنعتی معدنی اوپال پارسیان	بررسی اندازه‌گیری بازیابی وزنی کارخانه کسانتره ۲/۶ میلیون تنی شرکت ایال پارسیان سنتکان به روش‌های مختلف	۲۳
	دانشگاه صنعتی شاهرود	تحلیل قابلیت اعتماد روابط تجریبی و تحلیلی مرسوم در تعیین گام‌های تخریب استخراج جبهه کار طولانی (کد ۱۱۰۴۳)	۲۴
۱۴۰۲/۶/۱۲	قاراگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص)	تحقیق و ارائه طرح پژوهشی برای مکانیزاسیون معادن روباز	۲۵
۱۴۰۲/۶/۱۲	قاراگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص)	تحقیق و ارائه طرح پژوهشی برای مکانیزاسیون معادن زیر زمینی	۲۶
۱۴۰۳/۶/۱۲	ایمیدرو	طراحی و تدوین سیستم پایش ساختهای ملی ارتیخی معدن و صنایع معدنی کشور	۲۷
۱۴۰۳/۶/۱۲	شرکت معادن زغال سنگ البرز شرقی	مدل‌سازی فیزیکی بررسی پدیده انتشار آئی گاز زغال در معادن زغال سنگ البرز شرقی و ارائه راهکار برای زهکشی گاز متنان	۲۸
	ایمیدرو	مدیریت حمل و انتقال باطله‌های معدنی (سنگی و آبرفت) بر اساس معیارهای فنی و اقتصادی در منطقه گل گهر	۲۹
	شرکت آلومینی ایران	مطالعات پژوهشی تولید کسانتره آهن از گل قرمز مجتمع آلومینی جاجرم	۳۰
	شرکت ذوب‌آهن اصفهان	پژوهه تحقیقاتی کاهش قلایانیت، خاکستر و گوگرد کسانتره زغال سنگ البرز شرقی در بار ورودی ککسازی شرکت ذوب‌آهن اصفهان	۳۱
	شرکت آلومینی ایران	طراحی الگوی آتشباری کنترل شده به منظور بهبود پایداری دیواره نهایی و دیواره کمر پایین معادن بوکسیت یزد شرکت آلومینی ایران	۳۲
	شرکت ملی صنایع مس ایران	تجزیه و تحلیل اجزا و ویژگی‌های امواج لرزه‌ای ناشی از انفجار و ارزیابی تاثیرات کوتاه مدت و بلند مدت آن‌ها بر روی مناطق مجتمع مس سونگون	۳۳

راهنمایی رساله‌های دکتری

ردیف	عنوان	ارائه‌دهنده	تاریخ دفاع
۱	رفتار سنگ سقف در معادن زغال و ارائه یک سیستم رده‌بندی برای آن	محمد چوانتیر	۱۳۸۷/۱۲/۵
۲	ارائه یک روش جدید برای ارزیابی انفجارهای معادن روباز	محمد تاجی	۱۳۸۹/۶/۳۱
۳	ارائه مدل به منظور بهبود تطبیق میان ذخیره قابل استخراج با تولید واقعی در روش استخراج روباز	علی پرهیزکار	۱۳۹۰/۶/۳
۴	ارائه مدل به منظور بهینه‌سازی محدوده‌ی نهایی پیت با اختساب سنج‌های ساختمانی و بهینه‌سازی پارامترهای برش	امیرحسین بانگیان	۱۳۹۰/۶/۳
۵	ارائه سیستم طبقه‌بندی جدید برای ارزیابی قابلیت برش سنج‌های ساختمانی و بهینه‌سازی پارامترهای برش	رضا میکانیل	۱۳۹۰/۶/۳۱
۶	مدل‌سازی و شبیه‌سازی قابلیت اطمینان درام شیرین در معادن جبهه کار طولانی مکانیزه - مطالعه موردی: معدن زغال سنگ طبس	سید هادی حسینی	۱۳۹۰/۹/۲۴
۷	توسعه مدل‌هایی به منظور ارزیابی پایداری سراسری و موضعی در معادن زغال سنگ آتاق و پایه	ابراهیم قاسمی	تیر ۱۳۹۳
۸	ارائه مدل زنجیره دو سطحی تولید کننده در صنعت فولاد (فولاد اصفهان)	محمد حیاتی	شهریور ۱۳۹۳
۹	ارائه مدل جدید برای پیش‌بینی نرخ نفوذ حفاری دورانی در معادن روباز	امید سعیدی	بهمن ۱۳۹۳
۱۰	تعیین شاخص قابلیت تخریب توده سنگ در معادن تخریب بلوكی با استفاده از سیستم مهندسی سنگ	رامین رفیعی	۹۴ مرداد
۱۱	طراحی و فرمولاسیون سیمان حفاری با مقاومت انعطافی بالا در سازندهای پر فشار میادین نفتی	حمدی سلطانیان	دی ۱۳۹۴
۱۲	طراحی الگوی مناسب آتشباری با هدف کمینه‌سازی هزینه‌های معدنکاری روباز و بهبود پیامدهای آتشباری	مرتضی حسینی	شهریور ۹۵
۱۳	تحلیل ظرفیت عملیاتی ناوگان استخراج معدن میتی بر قابلیت اعتماد و تأثیر شرایط محیطی	علی نوری	بهمن ۱۳۹۵
۱۴	طراحی الگوی انفجاری بر مبنای انرژی ویژه با هدف کاهش هزینه‌های خردایش و آسیا	حسین اینانلو	شهریور ۱۳۹۶
۱۵	برنامه‌ریزی تولید معادن روباز در شرایط عدم قطعیت عبار و قیمت	محمد‌مهدی طاهرنژاد	بهمن ۱۳۹۶
۱۶	پیش‌بینی و ارزیابی عملکرد دستگاه‌های برش سنگ اراده به منظور افزایش بهره‌وری و کاهش مصرف انرژی	علیرضا درمیشی	اردیبهشت ۹۷
۱۷	ارائه مدل کیفی و کمی ارزیابی قابلیت تخریب لایه‌های سقف در روش استخراج جبهه کار طولانی مکانیزه زغال سنگ	سجاد محمدی	تیر ۹۷

۹۷	تیر	مجید محسنی	ارائه مدلی برای تعیین رقت در روش استخراج کندن و پر کردن	۱۸
۹۷	تیر	سید احمد ابوالقاسمی فر	اثر ارتعاشات ناشی از آتش کاری در تونل های پیش روی بر پایداری سقف کارگاه و گام تخریب در استخراج لایه های زغالی	۱۹
۹۷	تیر	محمد رضا نیک گفتار	ارائه طرح اختلاط مناسب پرکننده هیدرولیکی بتنی در معادن زیرزمینی اورانیوم	۲۰
۹۷	تیر	جواد محمدی	توسعه مدل برای ارزیابی عملکرد ماشین برش اره زنجیری در استخراج معادن سنگ ساختمانی (کربناته)	۲۱
۹۷	بهمن	میثم سالکی	تعیین محدوده نهایی معادن روباز با هدف حد آذار سازی ارزش خالص فعلی	۲۲
۹۸	تیر	امیر صفاری	ارائه مدل کمی و گیفی ارزیابی خودسوزی زغال سنگ	۲۳
۱۳۹۸	شهریور	سید مهدی حسینی	مطالعات آزمایشگاهی تأثیر سیال خنک کننده روان کار در عملکرد برش دهنده های دیسکی در سنگ سخت	۲۴
۹۸	بهمن	حدیث مرادی	ارائه یک مدل کمی برای ارزیابی خطر انفجار گرد زغال سنگ در معادن زغال سنگ	۲۵
۱۳۹۹	مهر	حسین علی اکبری	مدل سازی آزمایشگاهی اثرات انفجار بر تουسعه زون سست شدگی در پله های معادن روباز	۲۶
۱۳۹۹	بهمن	رضا برآبادی	تخمین قطعات بدکی مبتنی بر قابلیت اطمینان با تأثیر فاکتورهای ریسک مشهود و نامشهود	۲۷
۱۴۰۰	تیر	عادل متعددی	تحلیل تاب آوری سیستم تهویه در معادن جبهه کار طولانی مکانیزه	۲۸
۱۴۰۰	شهریور	آوات قم قلعه	تخمین عمر مفید باقیمانده ناوگان شاول با در نظر گرفتن شرایط محیطی	۲۹
۱۴۰۰	شهریور	رسول رمضان نیا	ارائه مدل تجربی جدید برای پیش بینی سایش سرمته های مخروطی معادن روباز	۳۰
۱۴۰۰	اسفند	شادی جمالان	مدل سازی جریان خروج گاز از لایه های زغال سنگ به داخل چال های گاز زدایی و ارائه الگوی مناسب حفاری چال	۳۱
۱۴۰۱	شهریور	مهدي اسلام زاده	بهینه سازی سرعت استخراج شیرر لودر با توجه به خواص مقاومتی و گاز خیزی زغال سنگ	۳۲
۱۴۰۲	شهریور	راضیه نوروزی مصیر	تحلیل ریسک و تاب آوری سیستم تولید در معادن جبهه کار طولانی	۳۳
۱۴۰۲	بهمن	جواد ضیایی شیرکلایی	مدلسازی عدم قطعیت در تخمین زمان اجرای پروژه های تولی سازی مکانیزه	۳۴
۱۴۰۲	بهمن	محمد رضا داورزنی	مدیریت ریسک پروژه های احداث جاده در سنگ سخت در شرایط عدم قطعیت	۳۵
۱۴۰۳	خرداد	مهدي پور اسامياني	مدیریت پایدار: تبیین مدلی جامع برای ارزیابی سطح پایداری در معادن روباز	۳۶
۹۲		المیرا تجویدی عصر	بهینه سازی محدوده نهایی معادن روباز با در نظر گرفتن مؤلفه های زیست محیطی و اجتماعی	۳۷
۹۳		نادر زیاری	ارزیابی قابلیت برش دستگاه سیم برش الماسه بر روی سنگ های ساختمانی کربناته	۳۸
۹۴		رضا حیدری شبیانی	مدل سازی فیزیکی پدیده انتشار آئی گاز زغال سنگ به روش جبهه کار طولانی مکانیزه و ارائه راهکار برای زه کشی گاز متن	۳۹
۹۵		رخساره نقدی	مدل سازی مبتنی بر ریسک برای زون بندی خطر سقوط سنگ تحت عدم قطعیت های ژئومکانیکی	۴۰
۹۵		ابوالقاسم قاسمی	بررسی نقش عوامل انسانی در ارزیابی ریسک معادن زغال سنگ	۴۱
۹۶		نوشین امانیان پریزدی	مدلسازی دینامیکی ریسک در ناوگان ماشین آلات معادن	۴۲
۹۶		امان اسكندری نژاد	مدلسازی تامین خوارک کارخانه های کستانتنره از معادن مختلف در شرایط عدم قطعیت عیار	۴۳
۹۷		کرامت قنبری تیامی	بهبود توان تولید در معادن زغال سنگ، با استفاده از استراتژی مدیریت ناب	۴۴
۹۷		عادل سالارتزاد	ارزیابی تاب آوری عملیات استخراج در معادن روباز	۴۵
۹۸		عماد انصاری ارده جانی	بررسی تاثیر جذب و انتشار گاز زغال بر خواص مهندسی زغال سنگ	۴۶
		محمد رضا عامری سماهونی	ارائه مدلی برای توزیع ابعادی و مخلوط تولیدی زغال سنگ به منظور افزایش کیفیت کک	۴۷
		محمدی داود	پیش بینی اثرات نامطلوب آتشباری در معادن بزرگ روباز با استفاده از روش های یادگیری عمیق (مطالعه موردي معادن مس سونگون)	۴۸
		نوید عبداللهی	ارزیابی تاب آوری زنجیره تامین صنعت زغال سنگ ایران با استفاده از شاخص های کلیدی عملکرد	۴۹
		عباس خواجهونی سیرجانی	مدلسازی عددی انقطع هایی در عملیات انفجار معادن روباز سنگ آهن	۵۰
		محمد رضا قزوینی	مدلسازی عددی جریان هوا و توزیع برخیارانده ها در کارگاههای استخراج پلکانی معکوس معادن زغال سنگ	۵۱
۱۴۰۰		مهرزاد سعیدی		۵۲
		محمد حسین حبیبی		۵۳
		ارمان خسروی		۵۴
		پرویز سهرابی		۵۵
		محمد حسین صادق زاده		۵۶
۱۴۰۱		مقداد پنجه کار جویباری		۵۷
		حسین آخرتی		۵۸
		رضا رضائیان فرد		۵۹
		محمد رضا قاسمی		۶۰
۱۴۰۲		فرشید پایاخانی		۶۱
		هزار حبیبی		۶۲
		سجاد رضایی		۶۳
		محمد شمسی		۶۴

مشاوره رساله‌های دکتری

ردیف	عنوان	ارائه‌دهنده	تاریخ دفاع
۱	پتانسیل‌بایی عناصر نادر خاکی در زون متالوژی بافق- ساغند و بررسی رفتار ژئوشیمیایی کاتی‌سازی آن‌ها در یکی از مناطق منتخب	یوسف قبری	
۲	پتانسیل‌بایی مسن در زون متالوژی اهر- ارسپاران و بررسی رفتار ژئوشیمیایی کاتی‌سازی آن‌ها در یکی از مناطق منتخب	کاوه پازند	
۳	بررسی تاثیر مشخصات ابزاری با نگرشی خاص بر پوشش‌های نانوکامپوزیتی فوق سخت بر عملکرد فرآیند حفاری سنگ‌های سخت	مصطفی پیری	۱۳۹۹

راهنمایی پروژه‌های کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	ارائه‌دهنده	تاریخ دفاع
۱	انتخاب روش استخراج و طراحی کارگاه‌ها در معدن مس قلعه زری	حمدی جهانشاهی	آذرماه ۸۳
۲	تحلیل پایداری فضاهای زیرزمینی با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی	نیما نیری	خردادماه ۸۵
۳	طراحی سیستم حمل و نقل حین اجرای تونل انتقال آب از سد امیرکبیر به تصفیه‌خانه شماره ۶ تهران	علی تبریزی	تیرماه ۸۵
۴	تحلیل پایداری دیوارهای معدن سنگ‌چارملو با استفاده از روش‌های تجربی، تحلیلی و عددی	آرش افشاریان	تابستان ۸۵
۵	تحلیل پایداری شیروانی مشرف به نیروگاه سد گتوند علیا از دیدگاه پدیده سقط بلوک‌های سنگی	جواد احمدی	تیرماه ۸۶
۶	تحلیل دینامیکی و طراحی سیستم تگهداری تونل رام‌آهن کوهین	رضا میکانیل	تیرماه ۸۶
۷	تعیین میزان قابلیت مکانیزاسیون لایه‌های زغال‌سنگ با استفاده از منطق فازی	مهندی حسینی	تیرماه ۸۶
۸	طراحی الگوی چالزنی و انفجار برای تولید مصالح خردسنتگی برای ساخت سد گتوند علیا	عبدالله تیموری	تیرماه ۸۶
۹	پیش‌بینی نشست در اثر حفر تونل‌های دوقلو (مطالعه موردنی: تونل‌های دولوی متروی اصفهان)	عباس اسداللهی	شهریور ۸۶
۱۰	تعیین حد رویاز- زیرزمینی در معادن بوکسیت جاجرم	سید مقدم اسدی	بهمن ۸۶
۱۱	تخمین ذخیره کانسار مس سونگون با استفاده از نرم‌افزار DATAMINE و روش شبکه عصبی مصنوعی	رضا امیری	تیرماه ۸۷
۱۲	انتخاب روش استخراج و طراحی کارگاه‌ها در معدن بوکسیت حاجرم	محسن جمشیدی	تیرماه ۸۷
۱۳	تحلیل پایداری دینامیکی تونل‌های دوقلوی خط شماره ۱ متروی تبریز	اکبر سالمی	تیرماه ۸۷
۱۴	پیش‌بینی عملکرد TBM در تونل اکتشافی البرز و مقایسه با شرایط موجود	هادی بخاری	تیرماه ۸۷
۱۵	پیش‌بینی عملکرد TBM در تونل انتقال آب از سرشاخه‌های دز به رودخانه قمرود	حسین شریعت علوی	تیرماه ۸۷
۱۶	ارائه یک طبقه‌بندی مهندسی برای پیش‌بینی قابلیت حفاری سنگ‌ها	سید هادی حسینی	تیرماه ۸۷
۱۷	طراحی محدوده بهینه و برنامه‌ریزی تولید به روش‌های مختلف در آنومالی A معدن سنگان	سید محمدعلی حسینی	شهریور ۸۷
۱۸	طراحی سیستم مونیتورینگ ماشین‌آلات و نرم‌افزار کنترل آن در معدن	علی غنی زاده ضرغامی	شهریور ۸۷
۱۹	تحلیل پایداری شبکه‌های سنگی با استفاده از SMR فازی	عباس دفتری بشلی	شهریور ۸۷
۲۰	برنامه‌ریزی تولید در معدن زیرزمینی اورانیوم ساغند	محمد رضا احمدی	شهریور ۸۸
۲۱	تخمین ذخیره و تعیین عیار حد بهینه معدن سرب و روی باما	بهمن مصدق هیر	شهریور ۸۸
۲۲	طراحی کارگاه‌های استخراج و تحلیل پایداری آن‌ها در معدن زیرزمینی گوشفیل مجتمع سرب و روی ایرانکوه	سید علی رضا هاشمی	شهریور ۸۸
۲۳	تفلیق سیستم اطلاعات جغرافیایی و تصمیم‌گیری چند معیاره برای مکان‌یابی دامپ‌های باطله در معدن	عبدالحمید مهدی نژاد	شهریور ۸۸
۲۴	انتخاب سیستم تگهداری مناسب تونل آب بهشت آباد با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره	رامین رفیعی	آذر ۸۸
۲۵	انتخاب ماشین حفاری مناسب تونل‌های کوچک مقطع با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره	علیرضا جعفری	بهمن ۸۸
۲۶	انتخاب ماشین‌آلات اصلی در معادن روباز با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری با میارهای چندگانه	فردین امیری	بهمن ۸۸
۲۷	تخمین میزان لرزش‌های حاصل از آتش‌کاری در کارخانه سیمان شهرورد	مهری کمالی	بهمن ۸۸
۲۸	انتخاب محل تأمین سطحی معدن سنگ‌آهن سنگان با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره و GIS	محسن صفری	اردیبهشت ۸۹
۲۹	طراحی الگوی آتش‌کاری تأمین خوارک سنتکن معدن سنگ‌آهن کارخانه سیمان بنجورد	محمد رضا افروغ	تیر ۸۹
۳۰	انتخاب سیستم تگهداری بهینه تونل‌های دسترسی معدن زیرزمینی گوشفیل	زینب رنجبر	تیر ۸۹
۳۱	تعیین محدوده نهائی و برنامه‌ریزی تولید در محدوده آنومالی‌های C شمالی و جنوبی معدن سنگ‌آهن سنگان	میثم سالکی	تیر ۸۹
۳۲	تحلیل منحنی‌های دانه‌بندی توده سنگ خردشده توسط نرم‌افزارهای آنالیز تصویری و مقایسه آن با شرایط واقعی	اسعد محمودنژاد	تیر ۸۹
۳۳	ارزیابی قابلیت برش سنگ‌های ساختمانی ایران با توجه به خواص فیزیکی و مکانیکی سنگ‌ها	سعیده رضایی	تیر ۸۹
۳۴	برنامه‌ریزی استراتژیک صنعت سنگ ساختمانی ایران با استفاده از آنالیز SWOT	محمد مهدی طاهرنژاد	آذر ۸۹
۳۵	برآورد مقدار فشار خاک و تأثیر نوع و مقدار مواد افزودنی بر راندمان حفاری EPB در تونل متروی خط ۷ تهران	مرتضی کاظمی	آذر ۸۹

۳۶		انتخاب کاربری مجدد زمین‌های استخراجی با استفاده از تصمیم‌گیری چند شاخصه
۳۷	بهمن ۸۹	پیش‌بینی عملکرد دستگاه‌های سیم برش الماسه با توجه به خواص فیزیکی و مکانیکی سنگ‌ها
۳۸	بهمن ۸۹	طراحی کارگاه و سیستم نگهداری معدن مرکزی پروده ۱ زغال‌سنگ طیس به صورت غیرمکانیزه
۳۹	بهمن ۸۹	نشست سطحی در اثر استخراج پنهانه مرکزی پروده ۲ زغال‌سنگ طیس
۴۰	بهمن ۸۹	پیش‌بینی قابلیت برش سنگ‌های ساختمانی با توجه به خصوصیات فیزیکی و مکانیکی آن‌ها
۴۱	شهریور ۹۰	پیش‌بینی اثرات مخرب ناشی از حفر ایستگاه‌های مترو خط ۷ و راهکارهای کنترل آن
۴۲	بهمن ۹۰	طبقه‌بندی معدن سنگ‌آهن گل گهر بر اساس قابلیت انفجار و پیشنهاد الگوی چالزنی در معدن سنگ‌آهن گل گهر
۴۳	بهمن ۹۰	طبقه‌بندی معدن سنگ‌آهن گل گهر به منظور بهبود پایداری دیواره نهایی معدن سنگ‌آهن گل گهر
۴۴	بهمن ۹۰	طراحی الگوی آتش‌کاری کنترل شده به منظور بهبود پایداری دیواره نهایی معدن سنگ‌آهن گل گهر
۴۵	بهمن ۹۰	انتخاب سیستم نگهداری بهینه برای تولن با استفاده از روش تصمیم‌گیری چند معیاره فازی
۴۶	اسفند ۹۰	مکان‌یابی بهینه ساختگاه سد با استفاده از رویکرد تصمیم‌گیری چند معیاره و منطق فازی
۴۷	تیرماه ۹۱	انتخاب و طراحی سیستم تحکیم و آب‌بندی گالری دسترسی زیر هسته‌ای
۴۸	شهریور ۹۱	رتبه‌بندی ریسک ماشین حفاری TBM با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره
۴۹	شهریور ۹۱	مدل‌سازی قابلیت اطمینان و بهبود عملکرد عملیاتی و تعمیراتی دستگاه‌های حفاری
۵۰	بهمن ۹۱	تعیین حد رویاز-زیرزمینی در معدن سنگ‌آهن چاه گز و ارزیابی عدم قطعیت آن
۵۱	شهریور ۹۲	تأثیر دگرانسی و هوازدگی بر روی پارامترهای ژئومکانیکی سنگ به منظور تحلیل احتمالاتی پایداری دیواره‌های معدن
۵۲	تیر ۹۲	تحلیل ریسک حادث شغلی در معدن زغال‌سنگ زیرزمینی با نگرش و پیژه به کاربرد روش شبیه‌سازی
۵۳	شهریور ۹۲	محاسبه‌ی عیارهای حد بهینه‌ی معدن شماره ۱ گل گهر
۵۴	شهریور ۹۲	ارائه یک مدل هوشمند برای پیش‌بینی نرخ نفوذ ماشین حفار (TBM) در سنگ سخت
۵۵	بهمن ۹۲	بهینه‌سازی خروج و پیژه در انفجارهای آتونالی B و C شمالی معدن سنگ‌آهن سنگان
۵۶	بهمن ۹۲	ارائه یک سیستم طبقه‌بندی مهندسی برای ارزیابی خطر خودسوزی زغال در معدن زغال‌سنگ
۵۷	بهمن ۹۲	مدل‌سازی قابلیت اطمینان و بهبود عملکرد عملیاتی و تعمیراتی ماشین‌آلات بارگیری و باربری در معدن رویاز
۵۸	بهمن ۹۲	ارزیابی ریسک زمین‌شناسی با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره در تولن سازی مکانیزه
۵۹	بهمن ۹۲	بررسی قابلیت اطمینان سیستم ناوگان بارگیری معدن سنگ‌آهن سرویان استان مرکزی
۶۰	بهمن ۹۲	پیش‌بینی عملکرد ماشین‌آلات حفاری و برش در معدن سنگ ساختمانی (کربناته)
۶۱	بهمن ۹۲	برنامه‌بزی استراتژیک صنعت نمک ایران با استفاده از آنالیز SWOT
۶۲	تیر ۹۳	برنامه‌بزی استراتژیک صنعت مواد منفجره ایران با استفاده از آنالیز SWOT
۶۳	شهریور ۹۳	تحلیل ریسک محدوده نهایی معدن بر اساس تغییرات عیار به روش شبیه‌سازی زمین‌آماری
۶۴	شهریور ۹۳	ارزیابی قابلیت اطمینان در سیستم‌های تولیدی معدن رویاز، (مطالعه موردی: معدن سنگ‌آهن سرویان)
۶۵	شهریور ۹۳	مدل‌سازی قابلیت اطمینان و بهبود عملکرد عملیاتی و تعمیراتی ماشین‌های حفاری
۶۶	شهریور ۹۳	پیش‌بینی خواص فیزیکی و مکانیکی سنگ‌ها با استفاده از آزمایش‌های غیر مخرب
۶۷	بهمن ۹۳	برنامه‌بزی استراتژیک صنعت آلومینیوم ایران با استفاده از آنالیز SWOT
۶۸	بهمن ۹۳	مدیریت و ارزیابی ریسک حادث شغلی پروژه‌های تولن سازی
۶۹	شهریور ۹۴	ارائه یک رویکرد مبتنی بر ریسک در طراحی شبیه‌های معدن رویاز، مطالعه موردی: سنگ‌آهن گل گهر
۷۰	شهریور ۹۴	مدل‌سازی و شبیه‌سازی قابلیت اطمینان سیستم حمل و نقل (بیل و کامیون) و برنامه تعمیرات و نگهداری
۷۱	شهریور ۹۴	ارزیابی ریسک خودسوزی در معدن زغال‌سنگ به روش تحلیل درخت خطا
۷۲	شهریور ۹۴	ارائه یک سیستم طبقه‌بندی مهندسی برای ارزیابی خطر حریق در معدن زیرزمینی زغال‌سنگ
۷۳	آذر ۹۴	تعیین انرژی خردایش در انفجار سنگ با استفاده از مدل‌های شبکه شکستگی مجزا
۷۴	بهمن ۹۴	تعیین تأثیر مناسب در عملیات انفجار معدن سنگ‌آهن گل گهر مولو با هدف بهبود عملکرد سیستم حمل و نقل
۷۵	بهمن ۹۴	ارزیابی توسعه پایدار در معدن کاری رویاز (مطالعه موردی: معدن سنگ‌آهن سنگان)
۷۶	بهمن ۹۴	انتخاب بهترین نوع سرمته برای حفاری چاه‌ها نفت (مطالعه موردی: میدان نفتی مارون)
۷۷	بهمن ۹۴	بهینه‌سازی محدوده نهایی و برنامه‌بزی تولید در معدن زغال‌سنگ رقابت استعماری
۷۸	بهمن ۹۴	بهینه‌سازی سیستم حمل و نقل و جانمایی دستگاه‌های پیش فرآوری در معدن پلاسرا سنگ‌آهن سنگان
۷۹	بهمن ۹۴	امکان‌سنجی انجام عملیات گاززاده‌ای در معدن زغال‌سنگ البرز شرقی، مطالعه موردی: معدن رضی
۸۰	بهمن ۹۴	مدل‌سازی و تحلیل قابلیت اطمینان سیستم تولید معدن زیرزمینی و ارائه برنامه نگهداری و تعمیرات
۸۱	اسفند ۹۴	پیش‌بینی شاخص‌های بهره‌وری دستگاه برش دهنده دیسکی در سنگ‌های کربناته
۸۲	اسفند ۹۴	مدیریت ریسک در معدن زیرزمینی زغال‌سنگ جهت کاهش ضرایب شدت و تکرار حادث

۱۲۹	تیر	الهام مرزبان	طراحی سیستم تهییه تولید جاده‌ای تالوں، منطقه ۱، آزادراه شمال با تگش خاص به مسئله آتش‌سوزی
۱۲۸	بهمن	یاسین مرتضی نژاد	بررسی تأثیر پیریت بر خودسوزی زغال‌سنگ در معادن زغال‌سنگ زیرزمینی
۱۲۷	بهمن	محمدجواد حسنی مهر	شناسایی، ارزیابی و رتبه‌بندی عوامل تاخیرات در پروژه‌های تولید سازی با تگاهی و بزرگ مقطع در محیط‌های سنگ
۱۲۶	بهمن	علی‌رضا اکبری	رتبه‌بندی رسک‌های موجود در حفاری مکانیزه تولید های بزرگ مقطع در محیط‌های سنگ
۱۲۵	بهمن	نوید عبدالله‌ی	ارائه مدل تجربی برای تخمین سایش ابر شناسی اره زنجیری- مطالعه موردي: معادن کوه سفید نجان بوتان
۱۲۴	بهمن	محسن اولادی	پیش‌بینی نرخ پیش‌روی دستگاه حفار تمام مقطع تولید در پروژه تولید آب کانی سیب
۱۲۳	بهمن	علی‌حامدی	انتخاب روش استخراج مناسب در شرایط عدم قطعیت معیارهای تصمیم‌گیری
۱۲۲	بهمن	امیر بابک شعبانی	اولویت‌بندی نجات پرسنل در موقع حوادث ناشی از گاز زغال در معادن زیرزمینی
۱۲۱	شهریور	احمد صفائی	بررسی تأثیر حاصل از انفجار به روش بالشتک هوایی در معادن سنگ‌آهن
۱۲۰	شهریور	محمد‌مهدی کبازیان	تحلیل پایداری جیوه کار طولانی مکانیزه- مطالعه موردي: معادن زغال‌سنگ طبس
۱۱۹	شهریور	عماد انصاری	تعیین گام تخریب مناسب در معادن کاری جیوه کار طولانی با استفاده از مدل سازی عددی
۱۱۸	شهریور	زهه‌الیکانی	شناسایی، رتبه‌بندی و ارزیابی عوامل مؤثر بر ایمنی در تولید سازی
۱۱۷	شهریور	محمد رضا عامری	ارزیابی و مدیریت رسک با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره
۱۱۶	شهریور	احسان نظری	تحلیل پایداری شبی در معادن سنگ‌آهن شمس‌آباد
۱۱۵	شهریور	محمد‌بابایان	بهمنه‌سازی دانه‌بندی حاصل از خردایش سنگ به منظور کاهش هزینه‌های آتش‌کاری در معادن رویاز
۱۱۴	تیر	امیر سعید گرانی	انتخاب ماشین حفاری مکانیزه در محیط‌های خاکی (مورد مطالعاتی خط چهار مترو تهران)
۱۱۳	بهمن	حامد غلامی	ارزیابی رسک در پروژه‌های تولید سازی به روش مکانیزه با استفاده از روش تک‌بیبی تحمل درخت خطا و روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره
۱۱۲	بهمن	فؤاد رحیمی	بررسی کاربرد سامانه سنگ‌شکنی و نوار نقاله دون پیت به منظور افزایش کارایی ناوگان ترابری
۱۱۱	بهمن	آرش درویشی	تحلیل پایداری و بررسی اثرات تنش‌های ناشی از تخریب بر تگهداری تولید بین دو پهنه در هنگام استخراج هم‌زمان دو کارگاه سنگی
۱۱۰	بهمن	میلاد مونسان	مکان‌بایی دمپ باطله با استفاده از روش تصمیم‌گیری چند معیاره و سیستم اطلاعات جغرافیایی با نگرش زیست‌محیطی
۱۰۹	بهمن	رضا وظیفه دان	ارزیابی رسک در پروژه‌های تولید سازی به روش چال زنی و انفجار با استفاده از روش تک‌بیبی تحمل درخت خطا و مدل‌های تصمیم‌گیری چند معیاره
۱۰۸	شهریور	رضا رحیمیان	مدیریت استراتژیک صنعت زغال‌سنگ SWOT مطالعه موردي معادن زغال‌سنگ طبره
۱۰۷	شهریور	ستوده فرزاد	بهمنه‌سازی برنامه تولید در معادن زیرزمینی به روش استخراج از طبقات فرعی با استفاده از مدل سازی ریاضی
۱۰۶	شهریور	حرزین محمدعلی	تجزیه و تحلیل شاخص‌های بهره‌وری در معادن و ارائه راهکارهای جهت ارتقا سطح بهره‌وری
۱۰۵	شهریور	بازار عبدالمناف	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها در کارخانه‌های تولید آجر و ارائه راهکارهای جهت ارتقا سطح بهره‌وری
۱۰۴	شهریور	راضیه نوروزی	ارزیابی توسعه پایدار در معادن زغال‌سنگ شرک شمال شرق
۱۰۳	شهریور	نوشین امانیان پذی	طراحی محدوده نهایی با اعمال شاخص‌های توسعه پایدار در منطقه طلایی زشوران
۱۰۲	شهریور	زکیه نخعی پناه	مدیریت رسک در معادن سنگ ساختمانی با رویکرد تحلیل درخت خطای فازی
۱۰۱	شهریور	صادقی ناصر	ارزیابی توسعه پایدار معادن کارخانه سیمان شهرود
۱۰۰	شهریور	صفدر سلیمانی	برنامه‌ریزی تولید در معادن رویاز با در نظر گرفتن خردایش و پیشروی مناسب و کاهش بیش شکست
۹۹	شهریور	کیانی نژاد مهتاب	ارائه الگوی چال زنی و انفجار مناسب در پیشروی تولید های سنگی باهدف کاهش خسارت‌های ناشی از حفر تولید
۹۸	تیر	سعید جوادی	انتخاب محل دمپ باطله با توجه به عوامل اقتصادی و زیست‌محیطی
۹۷	تیر	مهدی اونق	طراحی الگوی جال زنی و انفجار مناسب تولید های پیشروی در معادن زیرزمینی زغال با در نظر گرفتن خردایش و پیشروی مناسب و کاهش بیش شکست
۹۶	تیر	هاشمی شاهرود محمد	طراحی استخراج و برنامه‌ریزی تولید معادن مارن کارخانه سیمان شهرود
۹۵	بهمن	عباس تنومند	مدیریت رسک و ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم تهییه معدن طبره با روش درخت خطا
۹۴	بهمن	علی‌رضا جهانیان	زون بندی معادن رویاز بر اساس شاخص قابلیت انفجار و مقادیر خرج و بیزه به روش زمین‌amar
۹۳	بهمن	نوید جعفر صالحی	ارزیابی شاخص‌های توسعه پایدار در معادن کاری زیرزمینی- مطالعه موردي: حوضه زغالی البرز مرکزی
۹۲	بهمن	فرشاد کوهستانی	زون بندی معادن رویاز بر اساس شاخص قابلیت حفاری تولید سنگ و سرعت حفاری به روش زمین‌amar
۹۱	بهمن	مصطفی امید شفیعی	تعیین حد رویاز- زیرزمینی در شرایط عدم قطعیت با استفاده از اختیارات واقعی
۹۰	بهمن	محمد غلباش قربلاخی	ارائه یک رویکرد جدید برای تعیین ارتفاع مناسب پله در معادن رویاز
۸۹	بهمن	محمد کوه دره‌ای	ارزیابی رویکردی مبتنی بر مظاہر ارزشی تابعیات عملیات انفجار در معادن سنگ‌آهن
۸۸	شهریور	محمود شریفی تودشکی	توسعه مدل‌های ارزیابی پایداری در کارگاه‌های باز زیرزمینی مبتنی بر روش نمودار پایداری
۸۷	شهریور	مهدی تراکمه پور	امکان‌سنجی فنی و اقتصادی به کارگیری چراغ‌های LED در روشنایی معادن زیرزمینی
۸۶	شهریور	وحید قزوینی	ارائه شاخص سطح تولید در معادن زیرزمینی زغال‌سنگ با استفاده از سیستم مهندسی سنگ
۸۵	شهریور	مرضیه مینایی مبتکر	تحلیل رسک شکست سد باطله و مدیریت زیست‌محیطی ناشی از آن، مطالعه موردي روی معدن مس سونگون
۸۴	شهریور	عادل متخدی	پیش‌بینی پدیده پس شکست در حفر تولید ها با استفاده از روش‌های بهینه‌سازی هوشمند
۸۳	اسفند	سحر وحدی	ارائه مدلی برای پیش‌بینی نرخ برش سنگ‌های ساختمانی

۱۳۰	بررسی تأثیر رطوبت بر خودسوزی زغال سنگ در معادن زغال سنگ زیرزمینی	بهمن ملک رئیسی	تیر ۹۸
۱۳۱	برنامه‌ریزی تولید کوتاه‌مدت معادن زیرزمینی با هدف کمینه کردن انحراف تولید برنامه بلندمدت	فرشید باباخانی	دی ۹۸
۱۳۲	طرح امکان‌سنجی تبدیل روش استخراج سطحی به زیرزمینی در معادن سنگ ساختمانی کپیول	مهندی بیگدلی	دی ۹۸
۱۳۳	تعیین جهت بهینه استخراج به منظور پیشنهاد سازی کوب دهی در معادن سنگ ساختمانی	هادی صالح آبادی	دی ۹۸
۱۳۴	پیش‌بینی میزان ورود آب به درون تونل‌های سنگی با استفاده از روش‌های تجربی، تحلیلی و مدل‌سازی عددی و تخمین هزینه‌های احتمالی ناشی از آن	مجید فرهادی	بهمن ۹۸
۱۳۵	تعیین ابعاد و شکل مناسب کارگاه‌های استخراجی در روش کنند و پر کردن	رضا محمدی	بهمن ۹۸
۱۳۶	انتخاب روش مناسب حمل کنسانتره زغال معدن طزره با استفاده از روش تصمیم‌گیری چند معیاره فازی	سجاد زارعی	دی ۹۹
۱۳۷	بازطراحی پایه‌های زغالی به منظور افزایش بازیابی در معادن زغال سنگ طزره	سهیل پرسنده خیال	بهمن ۹۹
۱۳۸	تعیین ارتفاع مناسب پله در سنگ‌های ساختمانی مطالعه موردي سنگ مرمریت هرسین کرمانشاه	حمدی حسین پور کله سر	بهمن ۹۹
۱۳۹	تحلیل تاب آوری سامانه هغاری در معادن رو باز	عادل ظاهری عبده وند	بهمن ۹۹
۱۴۰	تحلیل تاب آوری سامانه بارگیری در معادن رو باز	میثم نوابی	بهمن ۹۹
۱۴۱	تحلیل تاب آوری دستگاه حفاری تولی (TBM) (مطالعه موردي: تونل مترو شماره ۲ تبریز)	علی حسین زاده اهنگر	تیر ۱۴۰۰
۱۴۲	برنامه‌ریزی تولید بلندمدت معادن رو باز با استفاده از الگوریتم تکامل تفاضلی	سید علی رضا قاسمی	مهر ۱۴۰۰
۱۴۳	تأثیر ارتعاشات حاصل از انفجار پله های معادن رو باز بر سازه های زیرزمینی (مطالعه موردي: معادن انگوران)	ارشیا یک رنگ	مهر ۱۴۰۰
۱۴۴	مدل ساری ریاضی برنامه تولید در معادن زیرزمینی زغال سنگ به منظور تأمین خواراک کارخانه زغال شویی	سیده راضیه نوری زاده	مهر ۱۴۰۰
۱۴۵	توسعه یک نرم افزار کامپیوترا به منظور تعیین محدوده نهایی در معادن زیرزمینی	رضا رضاییان فرد	مهر ۱۴۰۰
۱۴۶	طرح آماده‌سازی و استخراج معدن سنگ ساختمانی کپیول به روش زیرزمینی	سجاد سلطانی چم حیدری	مهر ۱۴۰۰
۱۴۷	ارائه سیستم طبقه بندی برای ارزیابی گاز خیزی در معادن زغال سنگ	محمد حسین حبیبی	مهر ۱۴۰۰
۱۴۸	تعیین حد رو باز و زیرزمینی معادن سرب و روی چشممه حافظ و ارزیابی عدم قطعیت آن	پیمان مجاور صوفی	مهر ۱۴۰۰
۱۴۹	بررسی قابلیت مکانیزاسیون و اتو ماسیون در معادن زغال سنگ، مطالعه موردي: معادن زغال سنگ زمستان یورت	ناصر جعفری	بهمن ۱۴۰۰
۱۵۰	مدیریت ریسک در پروژه توپلنسازی کوچک مقطع (مطالعه موردي: مجموعه معدنی برناکی، شرکت زغال سنگ البرز شرقی)	اسفند جواد	۱۴۰۰
۱۵۱	ارائه مدل تجزیی جدید به منظور پیش‌بینی سرعت حفاری، مطالعه موردي: آنمالي شماره ۳ معادن سنگ آهن گل گهر	مهران طیاری ایلانی	شهریور ۱۴۰۱
۱۵۲	طبقه بندی معادن مس سونگون بر اساس قابلیت انفجار و ارائه الگوی چالزنی و انفجار مناسب	حسن ملکی	شهریور ۱۴۰۱
۱۵۳	ارائه الگوی چالزنی و انفجار به منظور بهبود عملکرد ماشین آلات بارگیری و باربری در معادن سنگ آهن داوران	حسن صفری	شهریور ۱۴۰۱
۱۵۴	بهینه سازی برنامه ریزی تولید در معادن زیرزمینی با استفاده از الگوریتمهای ابتکاری	حسین آخرتی	شهریور ۱۴۰۱
۱۵۵	بررسی تأثیر پارامترهای دستگاه حفاری و خواص ژئومکانیکی سنگ بر راندمان حفاری معدن کرومیت جنوب استان کرمان	مصطفی رنجبر	شهریور ۱۴۰۱
۱۵۶	تعیین کاربردهای مناسب باطله های سنگ ساختمانی از لحظه فنی و اقتصادی و ریست معیطی، مطالعه موردي: معادن حوزه شرق استان اصفهان	محمد رسول مالکی	شهریور ۱۴۰۱
۱۵۷	ارائه الگوی چالزنی و انفجار توپل های معادنی با مقطع کوچک با نگرش و بیزه به پدیده های پیش شکست و لرزش زمین	دانیال اصغرزاده	بهمن ۱۴۰۱
۱۵۸	بررسی فنی و اقتصادی استفاده از سیستم سنگ شکن و نوارنقاله درون پیت، مطالعه موردي: آنمالي شماره ۳ معادن سنگ آهن گل گهر	کیان کرخی	بهمن ۱۴۰۱
۱۵۹	ارائه الگوی چالزنی و انفجار مناسب برای دستیابی به دانه‌بندی مطلوب و روودی سنگ‌شکن معدن مس چهل کوره	محسن ریگی خالص	بهمن ۱۴۰۱
۱۶۰	بهینه‌سازی و طراحی الگوی انفجار با هدف کاهش پرتتاب سنگ و تامین دانه بندی مناسب (مطالعه موردي ، معادن مس تیرکا)	علی‌رضا شریفی پیرگل	بهمن ۱۴۰۱
۱۶۱	برآورد اثرات زیست محیطی کارخانه سیمان نکا و معادن آن با استفاده از روش ارزیابی چرخه حیات	محمدعلی محمدزاد	خرداد ۱۴۰۲
۱۶۲	بهینه‌سازی برنامه ریزی تولید کوتاه‌مدت در معادن رو باز برای کاهش انتراف عیار	نسیم حاجی آقازاده	شهریور ۱۴۰۲
۱۶۳	جانمایی و انتخاب محل مناسب اباظله بر اساس معیارهای فنی و اقتصادی و میطیزیستی ، مطالعه موردي : معادن گل گهر سیرجان	سجاد رضایی	شهریور ۱۴۰۲
۱۶۴	انتخاب مناسب ترین روش حمل و ابیاثت باطله ها و طراحی آن در معادن گل گهر سیرجان	حسین پارامدی	شهریور ۱۴۰۲
۱۶۵	مدیریت ریسک پیامدهای آتشباری در معادن سنگ آهن سنگان	احسان درخشان نیا	شهریور ۱۴۰۲
۱۶۶	ارزیابی قابلیت اطمینان، دسترسی و تعمیر و نگهداری ماشین آلات باربری معادن ۴ گل گهر سیرجان	افشین فدایی	شهریور ۱۴۰۲
۱۶۷	پیش‌بینی تصاعد آنی گاز در معادن زغال سنگ پریخان شاهروд	پوریا محرومی	شهریور ۱۴۰۲
۱۶۸	طراحی تامانه تهییه هوشمند در معادن زیرزمینی زغال سنگ ، مطالعه موردي: معادن زغال سنگ زمستان یورت	عباس حاجی ثانی	بهمن ۱۴۰۲
۱۶۹	تعیین استراتژی مناسب تعمیر و نگهداری ماشین حفاری معادن ۴ گل گهر سیرجان	رامتین رضایی	بهمن ۱۴۰۲
۱۷۰	بررسی تأثیر مالکیت خصوصی و دولتی بر بهره وری تولید معادن ایران	محمد رضا بردار	ماهی ۱۴۰۲
۱۷۱	شناسایی تایپوستگی‌های توده سنگ با استفاده از پردازش تصاویر پهیادی و الگوریتم‌های یادگیری عمیق	مصطفی رحیمیان	نفیسه آبین
۱۷۲	ارایه رابطه تجربی برای قابلیت خودسوزی زغال سنگ معادن معدن گلندرود، طبس و البرز شمالی	ام البنی اشتیری تیار	سعید رضایی
۱۷۳	امکان سنجی فنی و اقتصادی سیستم های تکه‌داری جویی در کارگاه های استخراج معادن زغال سنگ البرز شرقی	سید کامران حسینی	سید کامران حسینی
۱۷۴	ارائه الگوی چالزنی و انفجار با هدف خردابی بهینه سازی با توجه به هزینه‌های حمل و نقل (مطالعه موردي: معادن مس عیاس آباد)	سعید رضایی	حمید شجاع
۱۷۵	ارزیابی ریسکهای زیست محیطی معادن طلای زر شوران با بکارگیری مجموعه های فازی توسعه یافته	سید کامران حسینی	۱۳۹۹
۱۷۶	طراحی الگوی بهینه انفجار با هدف دستیابی به توزیع دانه‌بندی مناسب در معادن طلای کودکان بیرجند	حمید شجاع	۱۷۶

مشاوره پروژه‌های کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	تاریخ دفاع	اوائدهنده
۱	تعیین محدوده نهایی معدن مس سونگون اهر	۸۰	مرتضی رفیعی زمستان
۲	تعیین محدوده نهایی معدن مس سرچشمه کرمان با استفاده از نرم افزار Surpac	۱۳۸۴	بابک فرهت نیا آبان
۳	انتخاب روش استخراج در معدن بالکلی و بوکسیت رضآباد دامغان	۱۳۸۵	حسن دزیانی
۴	برنامه ریزی تولید معدن مس سونگون اهر به وسیله نرم افزارهای Whittle و NPVs	۱۳۸۵	احمد حجاریان
۵	بهینه سازی شبیه دیواره جنوبی معدن روپار بوکسیت شماره ۶گل بینی جاجرم با استفاده از الگوریتم زنتیک	۱۳۸۶	روح الله کلاته جاری
۶	ارائه مدلی برای تعیین نرخ بهینه تولید در معدن	۱۳۸۶	امیر حسن زاده
۷	تهییه پایگاه دانش و بررسی قابلیت مکانیزاسیون کارگاههای استخراج زغال سنگ با استفاده از AHP	۱۳۸۷	حجه درباری
۸	انتخاب روش استخراج بهینه برای ذخایر معدنی با استفاده از روش AHP فازی و برنامه ریزی خطی	۱۳۸۷	امیر آزاده
۹	پیش‌بینی اندازی خردابیز زغال سنگ (هارددگرو) به روش فازی	۱۳۸۷	همایون هاشمی
۱۰	بررسی و کنترل مشکل پاشنده در پله‌های انفجاری معدن شماره ۱ گل گهر	۱۳۸۸	میثم باقری
۱۱	تأثیر عدم قطعیت عیار در برنامه ریزی معدن روپار	۱۳۸۸	مجید رجبعلی زاده کاشانی
۱۲	بهینه سازی عیار حد معدن چندفلزی با روش ارزش نقطه‌ای	۱۳۸۹	عبدالکریم بهروز
۱۳		۱۳۹۲	مسعود نصیری
۱۴	مطالعه تأثیر تخلخل و دانه‌بندی سنگ بر روی قابلیت حفاری	۹۲	سجاد سرلک بهمن

مقالات چاپ شده در مجله های علمی - پژوهشی (انگلیسی)

2000

1- Osanloo M., Ataei M., 2000, **Using 2 D Lerch and Grossmann algorithm to final pit limits of Sungun copper deposit of Iran**, International journal of engineering, Vol. 13, No. 4, November 2000, PP.81-89.

2003

2- Osanloo M., Ataei M., 2003, **Factors Affecting the Selection of Site for Arrangement of Pit Rock-Dumps**, Journal of Mining Science, Volume 39, No. 2: 148-153, March 2003.

3- Ataei M., Osanloo M., 2003, **Determination of optimum cutoff grades of multiple metal deposits by iterated grid search method**, International Journal of Engineering Science, IranUniversity of science and technology, Vol. 14, No. 2, PP.79-88.

4- Osanloo M., Ataei M., 2003, **Using equivalent grade factors to find the optimum cutoff grades of multiple metal deposits**, Minerals Engineering, Volume 16, Issue 8, August 2003, PP. 771-776.

5- Ataei M., Osanloo M., 2003, **Methods for Calculation of Optimal Cutoff Grades in Complex Ore Deposits**, Journal of Mining Science, Volume 39, No. 5: 499-507, September 2003.

6- Ataei M., Osanloo M., 2003, **Determination of optimum cutoff grades of multiple metal deposits by using golden section search**, Journal of the south African institute of mining and metallurgy (SAIMM),Vol. 103, No.8,October 2003, PP. 493-500.

2004

7- Ataei M., Osanloo M., 2004, **Using a Combination of Genetic Algorithm and the Grid Search Method to Determine Optimum Cutoff Grades of Multiple Metal Deposits**, International Journal of Surface Mining, Reclamation and Environment (ijsm), VOL. 18, NO.1, March 2004.PP. 60-78.

8- Bitarafan M.R., Ataei M., 2004, **Mining method selection by multiple criteria decision making tools**, Journal of the south African institute of mining and metallurgy (SAIMM), Vol. 104, No. 9, PP. 493-498.

2005

9-Ataei M., 2005, **Selection of Alumina-Cement Plant Location with Application of Multicriteria Estimation Method**, Journal of Mining Science, Volume 41, No. 2: 185 - 194, March 2005.

10- Ataei M., 2005, **Multicriteria selection for alumina - cement plant location in East-Azerbaijan province of Iran**, Journal of the south African institute of mining and metallurgy (SAIMM),Vol. 105, No.7,August 2005, PP. 507-513.

2008

11- Ataei M., Sereshki F., Jamshidi M., Jalali S.M.E., 2008, **Suitable mining method for the Golbini No.8 deposit in Jajarm (Iran) by using TOPSIS method**, Mining Technology: Transactions of the Institute of Mining and Metallurgy, Section A, Mar2008, Vol. 117 Issue 1, PP.1-5.

12- Mikaeil R., Ferdowsi B., Ataei M., Hassani F., 2008. **Comparison of Penzien and Wang analytical methods with the finite difference numerical method in seismic analyses of the Qazvin-Rasht (Kuhin) tunnel**, CIM Magazine / Bulletin, May 2008, Vol. 3, No. 3. PP.1-6.

- 13- Mikaeil R., Ataei M., Hoseinie S.H., 2008, **Predicting the Production Rate of Diamond Wire Saws in Carbonate Rocks Cutting**, Industrial diamond review, No. 3, PP.28-34.
- 14- Goshtasbi K., Ataei M., and Kalatehjary R., 2008, **Slope modification of open pit wall using a genetic algorithm—case study: southern wall of the 6th Golbini Jajarm bauxite mine**, Journal of the south African institute of mining and metallurgy (SAIMM), Vol. 108, October 2008, PP.651-656.
- 15- Ataei M., Bodaghbadi S., 2008, **Comprehensively analysis of slope stability and determination of stable slopes in Chador-malu iron mine using numerical and limit equilibrium methods**, Journal of China University of Mining and Technology, Volume 18, Issue 4, December 2008, PP. 488-493.
- 16- Ataei M., Sereshki F., Jamshidi M., Jalali S.M.E., 2008, **Mining method selection by AHP approach**, Journal of the south African institute of mining and metallurgy (SAIMM), Vol. 108, December 2008, PP.741-749.

2009

- 17- Jamshidi M., Ataei M., Sereshki F., Jalali S.E., **The application of AHP approach to selection of optimum underground mining method, Case study: Jajarm bauxite mine (Iran)**, Archives of Mining Science, Vol. 54 (2009), No. 1, PP. 103-117.
- 18- Zare Naghadehi M., Mikaeil R. Ataei M., 2009, **The Application of Fuzzy analytic Hierarchy Process (FAHP) Approach to Selection of Optimum Underground Mining Method for Jajarm Bauxite Mine, Iran**, Expert Systems with Applications, Vol. 36, Issue 4, May 2009, PP.8218-8226.
- 19- Ataei M., Khalokakaei R., Hossieni M., 2009, **Determination of coal mine mechanization using fuzzy logic**, Mining Science and Technology (China), Vol.19, No.2, March 2009, PP.28-34.
- 20- Mikaeil R., Zare Naghadehi M., Ataei M., Khalokakaie R., 2009, **A decision support system using fuzzy analytical hierarchy process (FAHP) and TOPSIS approaches for selection of the optimum underground mining method**, Archives of Mining Science, Vol. 54, No. 2, PP. 349–368.
- 21- Hoseinie S.H., Ataei M., Osanloo M., 2009, **A new classification system for evaluating of rock penetrability**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Vol. 46, Issue 8, December 2009, PP.1329-1340.

2010

- 22- Ataei M., 2010, **Evaluation of Blast-Induced ground vibrations from underground excavation at Karoun 3 area**, Mining Technology: Transactions of the Institute of Mining and Metallurgy, Section A, Vol. 119, No. 1, March 2010, PP. 7-13(7).
23. Sereshki F., Ataei M., Hoseinie S.H., 2010, **Comparison and analysis of burden design methods in blasting: a case study on Sungun copper mine in Iran**, Int. J. Mining and Mineral Engineering, Vol. 2, NO. 2, PP.123-136.
24. Kamali M., Ataei M., 2010, **Prediction of blast induced ground vibrations in Karoun III power plant and dam: a neural network**, Journal of the South African institute of mining and metallurgy (SAIMM), August 2010, Vol. 110, PP. 1-10.
25. Azadeh A., Osanloo M., Ataei M., 2010, **A new approach to mining method selection based on modifying the Nicholas technique**, Applied Soft Computing, Vol. 10, Issue 4, September 2010, PP. 1040–1061.

26. Safari M., Ataei M., Khalokakaei R., Karamozian M., 2010, **Mineral processing plant location using the analytic hierarchy process- a case study: The Sangan iron ore mine (Phase 1)**, Mining Science and Technology (China), Vol.20, No.5, September 2010, PP.691-695.
27. Sereshki F., Ataei M., Daftaribeshli A., 2010, **A Mamdani Fuzzy Inference System for Rock Mass Rating (RMR) and Its Use in Rock Mass Parameters Estimation**, Archives of Mining Science, Vol. 55 (2010), No. 4, PP. 947–960.
28. Sereshki F., Ataei M., Kamali M., 2010, **Environmental concerns of blasting projects in limestone mines**, Int. J. Mining and Mineral Engineering, Vol. 2, No.4, PP.349-369.
29. Torabi S.R., Ataei M., Javanshir M., 2010, **Application of Schmidt Rebound Number for Estimating Rock Strength under Specific Geological Conditions**, Journal of Mining and Environment, Vol. 1, No.2, PP.1-8.
30. Ghanbari Y., Hezarkhani A., Ataei M., Pazand K., 2010, **Regional geochemical pattern recognition with multivariate correspondence cluster analysis in the Ravar area, Iran**, Applied Earth Science, Vol. 119, No. 4, PP. 220-226(7).

2011

31. Kamali M., Ataei M., 2011, **Prediction of blast induced vibrations in the structures of Karoun III Power Plant and Dam**, Journal of Vibration and Control, Vol. 17, Issue 4, April 2011, PP. 541–548.
32. Mikaeil R., Yousefi R., Ataei M., Abasian farani R. 2011, **Development of a New Classification System for Assessing of Carbonate Rock Sawability**, Archives of Mining Science, Vol. 56 (2011), No. 1, PP. 57–68.
33. Bangian A. H., Ataei M., Sayadi A.R., Gholinegad A. R., 2011, **The Application of Fuzzy MADM Modeling to Define Optimum Post Mining Land Use for Pit Area to Recognize Reclamation Costs in Open Pit Mining**, Archives of Mining Science, Vol. 56 (2011), No. 1, PP. 91–116.
34. Parhizkar A., Ataei M., Moarefvand P., Rasouli V., 2011, **Grade Uncertainty and its Impact on Ore Grade Reconciliation between the Resource Model and the Mine**, Archives of Mining Science, Vol. 56 (2011), No. 1, PP. 119–134.
35. Hoseinie H., Khalokakaie R., Ataei M., 2011, **Reliability-based Maintenance Scheduling of Haulage System of Drum Shearer; case study- Tabas Coal Mine- Iran**, Int. J. Mining and Mineral Engineering, Vol. 3, N0. 1, PP.26-37.
36. Hoseinie H., Ataei M., Khalokakaie R., Kumar U., 2011, **Reliability and maintainability analysis of electrical system of drum shearers**, Journal of coal science and Engineering, Vol. 17, N0. 2, PP.192-197.
37. Bangian A.H., Ataei M., Sayadi A.R., Gholinegad A.R., 2011, **Fuzzy analytical hierarchy processing to define optimum post mining land use for pit area to clarify reclamation costs**, Mineral resources management (Gospodarka surowcami mineralnymi), Vol. 56 (2011), No. 2, PP. 145-168.
38. Jafari A.R., Ataei M., Jalali S.M.E., Ramazanzadeh A., 2011, **Preference of effective factors in suitable selection of microtunnel boring machines (MTBM) by using the fuzzy analytic hierarchy process (FAHP) approach**, Revista de Matemática: Teoría y Aplicaciones, 18(2), PP.249–263.
39. Hoseinie H., Ataei M., Khalokakaie R., Kumar U., 2011, **Reliability modelling of water system of longwall shearer machine**, Archives of Mining Science, Vol. 56, No. 2, PP. 291–302.

40. Bejari H., Kakaie R., **Ataei M.**, Khademi H., 2011, **Simultaneous effects of joint spacing and joint orientation on the penetration rate of a single disc cutter**, Mining Science and Technology (China), Vol.21, No.4, Issue 4, July 2011, PP.507-512.
41. **Ataei M.**, Torabi S.R., Alizadeh Sevary B., 2011, **The use of analytic hierarchy process in the selection of suitable excavation machine for Dez - Qomroud water conveyance tunnel (lot 1and2), Iran**, Journal of Mining and Environment, Vol. 2, No.1, PP.69-77.
42. Mikaeil R., **Ataei M.**, Yousefi R., **Evaluating the Power Consumption in Carbonate Rock Sawing Process by Using FDAHP and TOPSIS Techniques**, Efficient Decision Support Systems: Practice and Challenges – From Current to Future / Book 2", ISBN 978-953-307-441-2. Chapter 21, PP.413-436.
43. Mikaeil R., Yousefi R., **Ataei M.**, 2011,**Sawability ranking of carbonate rock using fuzzy analytical hierarchy process and TOPSIS approaches**, Scientia Iranica, Vol. 18, No. 5, October 2011, PP.1106–1115.
- 44.Daftaribesheli A., **Ataei M.**, Sereshki F., 2011, **Assessment of rock slope stability using the Fuzzy Slope Mass Rating (FSMR) system**, Applied Soft Computing, Vol. 11, No. 8, December 2011, PP.4465–4473.
45. Mikaeil R., **Ataei M.**, Yousefi R., 2011, **Application of a fuzzy analytical hierarchy process to the prediction of vibration during rock sawing**, Mining Science and Technology (China), Vol. 21, No. 5, September 2011, PP. 611-619.
46. Rafiee R., **Ataei M.**, Kamali M., 2011, **Probabilistic stability analysis of Naien water transporting tunnel and selection of support system using TOPSIS approach**, Scientific Research and Essays, Vol. 6(21), 30 September 2011, PP. 4442-4454.
47. Pazand K., Hezarkhani A., **Ataei M.**, Ghanbari Y., 2011, **Combining AHP with GIS for Predictive Cu Porphyry Potential Mapping: A Case Study in Ahar Area (NW, Iran)**, Natural Resources Research, Vol. 20, NO. 4, PP. 251-262.
48. Mikaeil R., Ozelik Y., **Ataei M.**, Yousefi R. 2011, **Correlation of specific ampere draw with rock brittleness indexes**, Archives of Mining Science, Vol. 56 (2011), No. 4, PP. 741-752.
49. Hoseinie H., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Kumar U., 2011, **Reliability modeling of hydraulic system of drum shearer machine**, Journal of coal science and Engineering, Vol. 17, N0. 4, PP.450-456.
50. Pazand K., Hezarkhani A., **Ataei M.**, Ghanbari Y., 2011, **Application of multifractal modeling technique in systematic geochemical stream sediment survey to identify copper anomalies: A case study from Ahar, Azarbaijan, Northwest Iran**, Chemie Erde - Geochemistry, Vol. 71, N0. 4, December 2011, PP. 397-402.
51. Khalokakaie R., **Ataei M.**, Mikaeil R., Hoseinie S.H., 2011, **A fuzzy logic based classification for assessing of rock mass**, Int. J. Mining and Mineral Engineering, Vol. 3, No. 4, PP. 278-289.

2012

52. Hoseinie S.H., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Ghodrati B., Kumar U., 2012, **Reliability analysis of the cable system of drum shearer using the power law process model**, International Journal of Mining, Reclamation and Environment,PP.1–15.
53. Mohamadnejad M., Gholami R., **Ataei M.**, 2012, **Comparison of intelligence science techniques and empirical methods for prediction of blasting vibrations**, Tunnelling and Underground Space Technology, Volume 28, March 2012, PP. 238-244.

54. **Ataei M.**, Mikaeil R., Hoseinie S.H., Hosseini S.M., 2012, **Fuzzy analytical hierarchy process approach for ranking the sawability of carbonate rock**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Vol. 50, February 2012, PP.83-93.
55. Hoseinie S.H., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Ghodrati B., Kumar U., 2012, **Reliability Analysis of Drum Shearer Machine at Mechanized Long wall Mines**, Journal of Quality in Maintenance Engineering (JQME), Vol. 18, No.1, PP.98 – 119.
56. Ghasemi E., Sari M., **Ataei M.**, 2012, **Development of an empirical model for predicting the effects of controllable blasting parameters on fly rock distance in surface mines**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Vol. 52, June 2012, PP. 163-170.
57. Hoseinie S.H., **Ataei M.**, Mikaeil R., 2012, **Comparison of Some Rock Hardness Scales Applied in Drillability Studies**, The Arabian Journal for Science and Engineering, Volume 37, No., PP. 1451-1458.
58. Bangian A.H., **Ataei M.**, Sayadi A.R., Gholinejad A.R., 2012, **Optimizing post-mining land use for pit area in open-pit mining using fuzzy decision making method**, International Journal of Environmental Science and Technology, Vol. 9, No. 4, PP.613-628.
59. Ghanbari Y., Hezarkhani A., **Ataei M.**, and Pazand K., 2012, **Mineral potential mapping with fuzzy models in the Kerman–Kashmar Tectonic Zone, Central Iran**, Applied Geomatics, Vol. 4, No. 3, PP.173-186.
60. Tahernejad M.M., **Ataei M.**, Khalokakaei R., 2012, **Selection of the best strategy for Iran's quarries: SWOT-FAHP method**, Journal of Mining and Environment, Vol. 3, No.1, PP.1-13.
61. Ghasemi E., **Ataei M.**, Shahriar K., Sereshki F., Jalali S.E., Ramazanzadeh A., 2012, **Assessment of roof fall risk during retreat mining in room and pillar coal mines**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Vol. 54, September 2012, PP. 80-89.
62. Pazand K., Hezarkhani A., **Ataei M.**, Ghanbari Y., 2012, **Using TOPSIS approaches for predictive porphyry Cu potential mapping: A case study in Ahar-Arasbaran area (NW, Iran)**, Computers and Geosciences, Vol. 49, PP. 62–71.
63. Hosseini S.A.A., Ataei M., Hosseini S.M., Akhyani M., 2012, **Application of fuzzy logic for determining of coal mine mechanization**,Journal of Coal Science and Engineering (China),Vol. 18, No. 3, PP. 225-231.
64. Safari M., Khalokakaei R., **Ataei M.**, Karamozian M., 2012, **Using fuzzy TOPSIS method for mineral processing plant site selection Case study: Sangan iron ore mine (phase 2)**, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 5, No. 5, PP. 1011-1019.
65. Parhizkar A., **Ataei M.**, Moarefvand P., Rasouli V., 2012, **A Probabilistic Model to Improve Reconciliation of Estimated and Actual Grade in Open Pit Mining**, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 5, No. 6 (2012), PP. 1279-1288.
66. **Ataei M.**, Mikaeil R., Sereshki F., Ghaysari N., 2012, **Predicting the Production Rate of Diamond Wire Saw Using Statistical Analysis**, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 5, No. 6 (2012), PP. 1289-1295.
67. Ghaysari N., **Ataei M.**, Sereshki F., Mikaeil R., 2012,**Prediction of performance of diamond wire saw with respect to texture characteristics of rock**, Archives of Mining Science, Vol. 57, No. 4, PP. 839-852.
68. Nourali H.R., Nourali S., **Ataei M.**, Imanipour N., 2012, **A Hirarchical preference voting system for mining method selection problem**, Archives of Mining Science, Vol. 57, No. 4, PP. 925-938.

69. Saeidi O., Torabi S.R., Ataei M., 2012, **Prediction of rock fracture toughness modes I and II utilising brittleness indexes**, Int. J. Mining and Mineral Engineering, Vol. 4, No. 2, PP. 163-173.
70. Saeidi O., Torabi S.R., Ataei M., Stille H., 2012, **Prediction of grout penetration length into the jointed rock mass using regression analyses**, Scientific Research and Essays, Vol. 7(45), 19, November 2012, pp. 3931-3943.

2013

71. Tahernejad M.M., Ataei M., Khalokakaei R., 2013, **A strategic analysis of Iran's dimensional stone mines using SWOT method**, The Arabian Journal for Science and Engineering, Vol. 38, Issue 1 (January 2013), PP. 149-154.
72. Mikaeil R., Ataei M., Yousefi R., **Correlation of production rate of ornamental stone with rock brittleness indexes**, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 6, Issue 1 (January 2013), PP. 115-121.
73. Monjezi M., Rajabalizadeh Kashani M., Ataei M., 2013, **A comparative study between sequential Gaussian simulation and kriging method grade modeling in open-pit mining**, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 6, Issue 1 (January 2013), Page 123-128.
74. Tahernejad M.M., Ataei M., Khalokakaei R., 2013, **Determining proper strategies for Iran's dimensional stone mines: a SWOT-AHP analysis**, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 6, Issue 1 (January 2013), Page 129-139.
75. Mikaeil R., Ozelik Y., Yousefi R., Ataei M., Hosseini S., M.2013, **Ranking the sawability of ornamental stone using Fuzzy Delphi and multi-criteria decision-making techniques**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Vol. 58, PP.118–12.
76. Hosseini S.M., Mikaeil R., Ataei M., Hosseini S.A.A., 2013, **Development a new classification for assessing the coal mine mechanization**, Archives of Mining Science, Vol. 58, No. 1 (Mar 2013), PP. 217-226.
77. Ghasemi E., Ataei M., Hashemolhosseini H., 2013, **Development of a fuzzy model for predicting ground vibration caused by rock blasting in surface mining**, Journal of Vibration and Control, April 2013; Vol. 19, 5: PP. 755-770.
78. Rahimdel M.J., Ataei M., Khalokakaei R., Hoseinie S.H., 2013, **Reliability analysis of drilling operation in open pit mines**, Archives of Mining Science, Vol. 58, No. 2, PP. 563-572.
79. Rafiee R., Ataei M., Kamali M., 2013, **Tunnels stability analysis using binary and multinomial logistic regression (LR)**, Journal of geology and mining research, April 2013, Vol. 5(4), PP. 97-107.
80. Ghasemi E., Ataei M., 2013, **Application of fuzzy logic for predicting roof fall rate in coal mines**, Neural Computing and Applications, May 2013, Volume 22, Issue 1 Supplement, pp 311-321.
81. Pazand K., Hezarkhani A., Ataei M., 2013, **The application of lithogeochemical and alteration index for copper mineralization in the Sonajil area, NW Iran**, Arabian Journal of Geosciences, May 2013, Volume 6, Issue 5, pp 1447-1456.
82. Ataei M., Shahsavany H., Mikaeil R., 2013, **Monte Carlo Analytic Hierarchy Process (MAHP) approach to selection of optimum mining method**, International Journal of Mining Science and Technology, Vol. 23, Issue 4, July 2013, PP. 573-578.

83. Taji M., Ataei M., Goshtasbi K., Osanloo M., 2013, **ODM – A New Approach for Open Pit Mine Blasting Evaluation**, Journal of Vibration and Control, August 2013; Vol. 19, 11: PP. 1738-1752.
84. Minatour Y., Khazaei J., Ataei M. 2013, **Earth dam site selection using the analytic hierarchy process (AHP): a case study in the west of Iran**, Arabian Journal of Geosciences, Volume 6, Issue 9, pp 3417-3426.
85. Ataei M., Kamali M., 2013, **Prediction of blast induced vibration by adaptive neuro fuzzy inference system in Karoun 3 power plant and dam**, Journal of Vibration and Control, September 2013; Vol. 19, 12: PP. 1906-1914.
86. Rahimdel M.J., Ataei M. Khalokakaei R. Hoseinie S.H. 2013, **Reliability-based maintenance scheduling of hydraulic system of rotary drilling machines**, International Journal of Mining Science and Technology, Vol. 23, Issue 5, PP. 771-775.
87. Hoseinie S.H., Khalokakaie R., Ataei M., Ghodrati B., Kumar U., 2013, **Monte Carlo Reliability Simulation of Coal Shearer Machine**, International Journal of Performability Engineering, Vol. 9, No. 5, PP.487- 494.
88. Saeidi O., Torabi S.R., Ataei M., 2013, **Development of a New Index to Assess the Rock Mass Drillability**, Geotechnical and Geological Engineering, October 2013, Vol. 31, Issue 5, PP 1477-1495.
89. Sadegheslam G., Mikaeil R., Rooki R., Ghadernejad S., Ataei M., 2013, **Predicting the production rate of diamond wire saws using multiple nonlinear regression analysis**, Geosystem Engineering, Vol. 16, Issue 4, PP. 275-285.
90. Rafiee R., Ataei M., Jalali S.M.E., **The optimum support selection by using fuzzy analytical hierarchy process method for beheshtabad water transporting tunnel in Naien**, Iranian Journal of Fuzzy Systems, Vol. 10, No. 6 (December 2013). pp. 39-51.
91. Saffari A., Sereshki F., Ataei M., Ghanbari K., 2013, **Applying Rock Engineering Systems (RES) approach to Evaluate and Classify the Coal Spontaneous Combustion Potential in Eastern Alborz Coal Mines**, Int. Journal of Mining and Geo-Engineering (IJMGE), Vol.47, No.2, PP. 115-127.
- ## 2014
92. Hosseini S.H., Ataei M., Aghababaie H., 2014, **A laboratory study of rock properties affecting the penetration rate of pneumatic top hammer drills**, Journal of Mining and Environment. Vol.5, No.1, 2014, PP.25-34.
93. Ghasemi E., Ataei M., Shahriar K., 2014, **An intelligent approach to predict pillar sizing in designing room and pillar coal mines**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Vol. 65, January 2014, PP. 86-95.
94. Ghasemi E., Amini H., Ataei M., Khalokakaei R., 2014, **Application of artificial intelligence techniques for predicting the flyrock distance caused by blasting operation**, Arabian Journal of Geosciences, January 2014, Volume 7, Issue 1, PP 193-202.
95. Saeidi O., Torabi S.R., Ataei M., Rostami J., 2014, **A stochastic penetration rate model for rotary drilling in surface mines**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Vol. 68, January 2014, PP. 55-65.
96. Ghasemi E., Yagiz S., Ataei M., 2014, **Predicting penetration rate of hard rock tunnel boring machine using fuzzy logic**, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, February 2014, Volume 73, Issue 1, PP 23-35.

97. Rahimdel M.J., Hoseinie S.H., **Ataei M.**, Khalokakaei R., 2014, **The Reliability and Maintainability Analysis of Pneumatic System of Rotary Drilling Machines**, Journal of The Institution of Engineers (India): Series D, March 2014, Volume 94, Issue 2, pp 105-111.
98. Sari M., Ghasemi E., **Ataei M.**, 2014, **Stochastic Modeling Approach for the Evaluation of Backbreak due to Blasting Operations in Open Pit Mines**, Rock Mechanics and Rock Engineering, March 2014, Volume 47, Issue 2, PP 771-783.
99. Saeidi O., Torabi S.R., **Ataei M.**, 2014, **Prediction of the Rock Mass Diggability Index by Using Fuzzy Clustering-Based, ANN and Multiple Regression Methods**, Rock Mechanics and Rock Engineering, March 2014, Volume 47, Issue 2, PP 717-732.
100. Mikaeil R., **Ataei M.**, Ghadernejad S., Sadegheslam G., 2014, **Predicting the relationship between system vibration with rock brittleness indexes in rock sawing process**, Archives of Mining Science, Vol. 59 (Mar 2014), No. 1, PP. 139-153.
101. Nouri A., Mokhtarei A., Khodayarei A.A., **Ataei M.**, 2014, **Fault tree analysis of failure cause of crushing plant and mixing bed hall at Khoy cement factory in Iran**, Engineering Failure Analysis, Volume 2, Issue 1, April 2014, PP 33-38.
102. Ghanbari Y., Hezarkhani A., **Ataei M.**, Pazand K., 2014, **Mineral potential mapping for rare earth elements mineralization with AHP method in the Kerman-Kashmar Tectonic Zone, Central Iran**, Journal of the Geological Society of India, April 2014, Volume 83, Issue 4, PP 457-465.
103. Rahimdel M.J., **Ataei M.**, Khalokakaei R., Hoseinie S.H., 2014, **Maintenance Plan for a Fleet of Rotary Drill Rigs**, Archives of Mining Science, Vol. 59, No. 2 (Jun 2014), PP. 441-453.
104. Ghasemi E., **Ataei M.**, Shahriar K., 2014, **Prediction of global stability in room and pillar coal mines**, Natural Hazards, June 2014, Volume 72, Issue 2, PP 405-422.
105. Rahimdel M.J., **Ataei M.**, 2014, **Application of analytical hierarchy process to selection of primary crusher**, International Journal of Mining Science and Technology, Volume 24, Issue 4, July 2014, PP.519-523.
106. Saeidi O., Rostami J., **Ataei M.**, Torabi S.R., 2014, **Use of digital image processing techniques for evaluating wear of cemented carbide bits in rotary drilling**, Automation in Construction, Volume 44, August 2014, PP. 140-151.
107. Hayati M., **Ataei M.**, Kakaei K. and Sayadi A.R., 2014, **Application of FDAHP and FTOPSIS for risk assessment in supply chain**, International Journal of Current Life Sciences, Vol.04 No.09, September 2014, PP.5354-5366.

2015

108. Ataei M., Khalokakaie R., Ghavidel M., Saeedi O., 2015, **Drilling rate prediction of an open pit mine using the rock mass drillability index**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Volume 73, January 2015, PP. 130-138.
109. Rafiee R., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Jalali S.E., Sereshki F., 2015, **Determination and Assessment of Parameters Influencing Rock Mass Cavability in Block Caving Mines Using the Probabilistic Rock Engineering System**, Rock Mechanics and Rock Engineering, May 2015, Volume 48, Issue 3, pp 1207-1220.
110. Minatour Y., Khazaei J., **Ataei M.**, Javadi A.A., 2015, **An Integrated Decision Support System for Dam Site Selection**, Scientia Iranica, Transactions A: Civil Engineering, Vol. 22, No. 2, PP.319-330.

111. Rafiee R., Ataei M., Khalokakaie R., 2015, **A new cavability index in block caving mines using fuzzy rock engineering system**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Volume 77, July 2015, Pages 68-76.
112. Mohammadi S., Ataei M., Khalokakaei R., Pourzamani E., 2015, **Comparison of golden section search method and imperialist competitive algorithm for optimization cut-off grade- case study: Mine No. 1 of Golgohar**, Journal of Mining and Environment, Vol. 6, No.1, PP.63-71.
113. Mikaeil R., Abdollahi Kamran M., Sadegheslam G., Ataei M., 2015, **Ranking the Sawability of Dimension Stone by Using PROMETHEE**, Journal of Mining and Environment, Vol. 6, No.2, PP. 263-271.
114. Soltanian H., Khalokakaie R., Ataei M., Kazemzadeh E., 2015, **Fe₂O₃ nanoparticles improve the physical properties of heavy-weight wellbore cements: A laboratory study**, Journal of Natural Gas Science and Engineering, Volume 26, September 2015, PP. 695-701.
115. Rafiee R., Ataei M., Khalokakaie R., Jalali S.E., Sereshki F., Azarfari A., 2015, **A fuzzy rock engineering system to assess rock mass cavability in block caving mines**, Neural Computing and Applications, Vol. 26, No. 7, October 2015, DOI 10.1007/s00521-015-2007-8.
116. Nezarat H., Sereshki F., Ataei M., 2015, **Ranking of geological risks in mechanized tunneling by using Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP)**, Tunnelling and Underground Space Technology, Volume 50, PP. 358-364.
117. Dindarloo S.R., Askarnejad N.A., Ataei M., 2015, **Design of controlled blasting (pre-splitting) in Golegohar iron ore mine, Iran**, Mining Technology: Transactions of the Institutions of Mining and Metallurgy: Section A, Volume 124, Issue 1, pp. 64-68.
118. Tajvidi Asr E., Hayaty M., Rafiee R., Ataei M., Jalali S.E., 2015, **Selection of Optimum Tunnel Support system Using Aggregated Ranking of SAW, TOPSIS and LA Methods**, International Journal of Applied Operational Research, Vol. 5, No. 4, PP. 49-63.
119. Nouri A., Khalokakaie R., Ataei M., Mokhberdoran M., Jafarie R., Mokhtarie A., 2015, **Power Law model for Reliability analysis of crusher system in Khoy cement factory**, J. Appl. Environ. Biol. Sci. 5(7S) 340-348.
120. Nouri A., Khalokakaie R., Ataei M., Jafarie R., Mokhberdoran M., Mokhtarie A., 2015, **Reliability analysis of conveyor belt system of crushing department**, J. Appl. Environ. Biol. Sci. 5(7S) 349-357.

2016

121. Mohseni M., Ataei M., 2016, **Risk prediction based on time series, Case Study: Tazreh Coal Mine**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2016.514, Vol. 7, No.1, PP.127-134.
122. Rahimdel M.J., Ataei M., Khalokakaie R., 2016, **Reliability Analysis and Maintenance Scheduling of the Electrical System of Rotary Drilling Machines**, Current Trends in Reliability, Availability, Maintainability and Safety, Part of the series Lecture Notes in Mechanical Engineering, PP. 623-632.
123. Ataei M., Tajvidi Asr E., Khalokakaie R., Ghanbari K., Tavakoli Mohammadi M.R., 2016, **Semi-quantitative environmental impact assessment of coal mining and determine the level of sustainability using a mathematical model**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2016.515, Vol. 7, No.2, PP. 185-193.

124. Rafiee R., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Jalali S.E., Sereshki F., Azaefar A., 2016, **Improvement of Rock Engineering System Coding Using Fuzzy Numbers**, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems (JIFS), Vol. 30, No. 2, PP. 705-715.
125. Nouri A., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Einian V., 2016, **Throughput Capacity Analysis (Case Study: Sungun Copper Mine)**, Journal of Fundamental and Applied Sciences, Vol. 8, No. 3S, PP.1531-1556.
126. Soltanian H., Khalokakaie R., **Ataei M.**, Kazemzadeh E., 2016, **An Elastomer Additive Improving Elastic Properties of Heavy Weight Oil Well Cement: A Laboratory Study**, Journal of Petroleum Science and Technology, Vol. 6, No. 2, PP. 90-99.
127. Hoseini S.M., Sereshki F., **Ataei M.**, 2016, **Blast Fragmentation Measurement Using Image Processing**, Int. Journal of Mining and Geo-Engineering (IJMGE), VOL.50, NO.2, PP.211–218.
128. Nouri A., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Ghodrati B., Jafarei R., 2016, **Tire Demand Planning Based on Reliability and Operating Environment**, Int. Journal of Mining and Geo-Engineering, VOL.50, NO.2, PP. 239–248.
129. Nouri A., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Barabadi A., 2016, **Normalised availability importance measures for complex systems**, International journal of mining reclamation and environment, DOI: 10.1080/17480930.2016.1232777, Accepted 02 Sep 2016, Published online: 25 Sep 2016, PP. 1-14.

2017

130. Nouri A., Khalokakaie R., **Ataei M.**, Ghodrati B., 2017, **Operating Environment based Availability Importance Measures for mining Equipment (case study: Sungun copper mine)**, Journal of Failure Analysis and Prevention, DOI: 10.1007/s11668-016-0205-z, Vol.17, issue 1, PP.56-67.
131. Soltanian H., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Kazemzadeh E., 2017, **Using an elastic, expandable sealant system for zonal isolation maroon wells: A laboratory study**, Journal of Petroleum Science and Technology, 7(1), PP.13-22.
132. Mohammadi S., Khalokakaei R., **Ataei M.**, Pourzamani E., 2017, **Determination of the optimum cut-off grades and production scheduling in multi-product open pit mines using imperialist competitive algorithm (ICA)**, Resources Policy, DOI: 10.1016/j.resourpol.2016.11.005, 51 (2017), PP. 39–48.
133. Ghasemi E., **Ataei M.**, Shahriar K., 2017, **Improving the method of roof fall susceptibility assessment based of fuzzy approach**, Archive Mining Science, 62 (2017), 1, PP.13-32.
134. **Ataei M.**, Sereshki F., 2017, **Improved prediction of blast-induced vibrations in limestone mines using Genetic Algorithm**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2016.654, Vol. 8, No.2, PP. 291-304.
135. Nouri A., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Ghodrati B., Mokhberdoran, 2017, **Maintainability Measure Based on Operating Environment (Case Study: Sungun Copper Mine)**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2016.657, Vol. 8, No.3, PP. 511-521.
136. Saffari A., Sereshki F., Ataei M., Ghanbari K., 2017, **Presenting an engineering classification system for coal spontaneous combustion potential**, International Journal of Coal Science and Technology, DOI: 10.1007/s40789-017-0160-7, Volume 4, Issue 2, pp 110–128.
137. Nouri A., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Barabadi A., Eynian V., 2017, **Risk Based Maintenance Strategy: A Quantitative Approach Based on Time to Failure Model**, International Journal of System Assurance Engineering and Management, DOI:10.1007/s13198-017-0607-7, Volume 8, Issue 3, pp 602–611.

138. Mikaeil R., Ghadernejad S., **Ataei M.**, Esmailvandi M.R., Daneshvar A., 2017, **Investigating the Relationship between Various Brittleness Indexes with Specific Ampere Draw in Rock Sawing Process**, Int. Journal of Mining and Geo-Engineering, VOL.51, NO.2, PP. 125–132.

2018

139. Hoseini S.M., Sereshki F., **Ataei M.**, 2018, **A Quantitative Model for Evaluation and Classification of Blasting in Open-Pit Mines**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2016.662, Vol. 9, No.1, PP. 127-141.

140. Motahedi A., Sereshki F., **Ataei M.**, 2018, **Development of overbreak prediction models in drill and blast tunneling by using soft computing methods**, Engineering with Computers, DOI 10.1007/s00366-017-0520-3.January 2018, Volume 34, Issue 1, PP. 45–58.

141. Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas Sina,, Shaffiee Haghshenas Sami, **Ataei M.**, 2018, **Performance Prediction of Circular Saw Machine Using Imperialist Competitive Algorithm and Fuzzy Clustering Technique**, Neural Computing and Applications, DOI: 10.1007/s00521-016-2557-4, March 2018, Volume 29, Issue 6, PP. 283–292.

142. Rafiee R., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Jalali S.E., Sereshki F., Noroozi M., 2018, **Numerical Modeling of Influence Parameters in Cavability of Rock Mass in Block Caving Mines**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, DOI: 10.1016/j.ijrmms.2018.03.001, 105 (2018) 22–27.

143. Dormishi A.R., **Ataei M.**, KhalooKakaie R., Mikaeil R., 2018, **Relations between Texture Coefficient and Energy Consumption of Gang Saws in Carbonate Rock Cutting Process**, Civil Engineering Journal, DOI: 10.28991/cej-0309101, Vol. 4, No. 2, PP.413-421.

144. Inanloo Arabi Shad H., Sereshki F., **Ataei M.**, Karamoozian M., 2018, **Effect of magnetite percent on Bond work index and preconditioning: case study Chadormalu iron ore mine**, Journal of Central South University. April 2018, 25(4):795-804.

145. Inanloo Arabi Shad H., Sereshki F., **Ataei M.**, Karamoozian M., 2018, **Investigation of the rock blast fragmentation based on the specific explosive energy and in-situ block size**, International Journal of Mining and Geo-Engineering, DOI:10.22059/ijmge.2018.65613, 52-1 (2018), PP.1-6.

146. Tahernejad M.M., Khalokakaie R., Ataei M., 2018, **Analyzing the effect of ore grade uncertainty in open pit mine planning; A case study of Rezvan iron mine, Iran**, Int. Journal of Mining and Geo-Engineering, DOI:10.22059/ijmge.2018.65613, 52-1 (2018), PP.53-60.

147. Abulghasemifar S.A., **Ataei M.**, Torabi S.R., Nik-kah M., 2018, **Studying Peak Particle Velocity Due to Blast in Development Tunnels' Face in Coal Stoping**, Int. Journal of Mining and Geo-Engineering, DOI:10.22059/ijmge.2018.65613, 52-1 (2018), PP.69-74.

148. Inanloo Arabi Shad H., Sereshki F., **Ataei M.**, Karamoozian M., 2018. **Prediction of rotary drilling penetration rate in iron ore oxides using rock engineering system**, International Journal of Mining Science and Technology, Volume 28, Issue 3, May 2018, PP. 407-413.

149. Tahernejad M.M., **Ataei M.**, Khalokakaie R., 2018, **A practical approach for open pit mine planning under price uncertainty using information gap decision theory**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2017.6220.1439, Vol.9, No.2, 2018, PP. 527-537.

150. Norouzi Masir R., Khalokakaie R., **Ataei M.**, Mohammadi S., 2018, **Structural analysis of the impacting factors of sustainable development in underground coal mining by using DEMATEL method**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2017.951, Vol.9, No.3, 2018, PP. 567-579.

151. Ghanbari K., **Ataei M.**, Sereshki F., Saffari A., 2018, **Determination and assessment of coal bed methane potential using rock engineering systems**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2018.6649.1486, Vol. 9, No. 3, 2018, PP. 605-621.
152. Mohammadi S., **Ataei M.**, KhalooKakaie R., Mirzaghorbanali A., 2018, **Prediction of the main caving span in longwall mining using fuzzy MCDM technique and statistical method**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2018.6715.1492, Vol. 9, No. 3, 2018, PP. 717-726.
153. Mohammadi J., **Ataei M.**, KhalooKakaie R., Mikaeil R., 2018, **Prediction of the Production Rate of Chain Saw Machine using the Multilayer Perceptron (MLP) Neural Network**, Civil Engineering Journal, DOI: 10.28991/cej-0309196, Vol. 4, No. 7, PP.1575-1583.
154. Mohseni M., **Ataei M.**, KhalooKakaie R., 2018, **A new classification system for evaluation and prediction of unplanned dilution in cut-and-fill stoping method**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2018.6483.1468, Vol. 9, No. 4, 2018, 873-892.
155. Mottahedi A., Sereshki F., **Ataei M.**, 2018, **Overbreak prediction in underground excavations using hybrid ANFIS-PSO model**, Tunnelling and Underground Space Technology, DOI: 10.1016/j.tust.2018.05.023, 80, PP.1-9.
156. Mikaeil R., Sohrabian B., **Ataei M.**, 2018, **The study of energy consumption in the dimension stone cutting process**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2018.4.6, Vol. 33, No. 4, PP. 65-71.
157. Dormishi A.R., **Ataei M.**, KhalooKakaie R., Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas S., 2018, **Energy Consumption Prediction of Gang Saws from Rock Properties in Carbonate Rocks Cutting Process**, International Journal of Mining and Mineral Engineering, Vol. 9, No. 3, PP. 216-227.
158. Mohammadi S., **Ataei M.**, Khalokakaei R., 2018, **Assessment the importance of impacting factor on roof strata cavability in the mechanized longwall coal mining**, Geotechnical and Geological Engineering, DOI: 10.1007/s10706-018-0490-2, Vol. 36, No.4, PP. 2667-2682.

2019

159. Mottahedi A., **Ataei M.**, 2019, **Fuzzy fault tree analysis for coal burst occurrence probability in underground coal mining**, Tunnelling and Underground Space Technology, DOI: 10.1016/j.tust.2018.09.029, 83 (2019) 165–174.
160. Mikaeil R., Ozcelik Y., **Ataei M.**, Shaffiee Haghshenas S., 2019, **Application of Harmony Search Algorithm to Evaluate the Performance of Diamond Wire Saw**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2016.723, Vol. 10, No. 1, PP.27-36.
161. Bakhshinejad H., Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas S., **Ataei M.**, 2019, **Stability Analysis of Tunnel Support System Using Numerical and Intelligent Simulations (Case Study: Kouhin Tunnel of Qazvin-Rasht Railway)**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.1177/rgn.2019.2.1, Vol. 34, No. 2, PP. 1-11.
162. Hosseini S.M., **Ataei M.**, Khalokakaei R., Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas S., 2019, **Investigating the Role of the Cooling and Lubricant Fluids on the Performance of Cutting Disks (Case Study: Hard**

Rocks), Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI:10.1177/rgn.2019.2.2, Vol. 34, No. 2, PP. 13-25.

163. Mohseni M., Ataei M., KhalooKakaie R., 2019, **Effects of Blast Vibration on Unplanned Dilution in an Underground Metal Mine**, Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering, Vol. 8, No. 17, winter 2019, PP.77-90.
164. Hoseinie S.H., Ataei M., Mikaeil R., 2019, **Effects of microfabric on drillability of rocks**, Bull Eng Geol Environ, DOI: 10.1007/s10064-017-1188-z, April 2019, Volume 78, Issue 3, PP. 1443–1449.
165. Saffari A., Ataei M., Sereshki F., Naderi M., 2019, **Environmental Impact Assessment (EIA) by using the Fuzzy Delphi Folchi (FDF) Method (Case Study: Shahrood Cement Plant, Iran)**, Environment, Development and Sustainability, DOI: 10.1007/s10668-017-0063-1, 21:817–860.
166. Rafiee R., Mohammadi S., Ataei M., 2019, **Application of Fuzzy RES and Fuzzy DEMATEL in the Rock Behavioral Systems under Uncertainty**, Journal of Geosystem Engineering, DOI: 10.1080/12269328.2018.1452051, Volume 22, Issue 1, PP. 18-29.
- 167- Babaeian M., Sereshki F., Sotoudeh F., Ataei M., Mohammadi S., 2019, **A new framework to evaluate rock fragmentation in open pit mines**, Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, DOI:10.1016/j.jrmge.2018.11.006, Volume 11, Issue 2, April 2019, PP. 325-336.
168. Dormishi A.R., Ataei M., KhalooKakaie R., Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas S., 2019, **Performance evaluation of Gang Saw Using Hybrid ANFIS-DE and Hybrid ANFIS- PSO Algorithms**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2018.6750.1496, Vol. 10, No. 2, 2019, PP. 543-557.
169. Saleki M., Kakaie R., Ataei M., 2019, **Mathematical relationship between ultimate pit limits generated by discounted and undiscounted block value maximization in open pit mining**, Journal of Sustainable Mining, DOI: 10.1016/j.jsm.2019.03.003,Volume 18, Issue 2, May 2019, PP. 94-99.
170. Nouri A., Barabadi A., Ataei M., Einian V., 2019, **Spare Part Requirement Prediction under Different Maintenance Strategies**, International journal of mining reclamation and environment, DOI: 10.1080/17480930.2017.1373883, Volume 33, Issue 3, PP.169-182.
- 171.Tajvidi Asr E. Khalokakaie R. Ataei M., Tavakoli mohammadi M.R. 2019, **A review of studies on sustainable development in mining life cycle**, Journal of cleaner production, 229(2019) 213-231.
172. Saffari A., Sereshki F., Ataei M., 2019, **The simultaneous effect of moisture and pyrite on coal spontaneous combustion using CPT and R70 test methods**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2019.3.1, Vol. 34, No. 3, PP.1-12.
173. Saffari A., Ataei M., Sereshki F., 2019, **Evaluation of the spontaneous combustion of coal (SCC) by using the R70 test method based on the correlation among intrinsic coal properties (Case study: Tabas Parvadeh coal mines, Iran)**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2019.3.6, Vol. 34, No. 3, PP.49-60.
174. Saffari A., Ataei M., Sereshki F., 2019, **Examination on role of moisture content on spontaneous combustion of coal (SCC)**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), 10.17794/rgn.2019.3.7, Vol. 34, No. 3, PP.61-71.
175. Dormishi A.R., Ataei M., KhalooKakaie R., Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas S., 2019, **Evaluation of Gang Saws' Performance in the Carbonate Rock Cutting Process Using Feasibility of Intelligent approaches**, Engineering Science and Technology, An International Journal, DOI:10.1016/j.jestch.2019.01.007, Volume 22, Issue 3, PP. 990-1000.

176. Ataei M., Mohammadi S., Mikaeil R., 2019, **Evaluating the performance of cutting machines during sawing dimension stones**, Journal of Central South University, Volume 26, Issue 7, PP. 1934–1945.
177. Mohammadi J., Ataei M., KhalooKakaie R., Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas S., 2019, **Performance evaluation of Chain Saw Machines for dimensional stones Using feasibility of neural network models**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2018.7013.1542, Vol. 10, No. 4, PP. 1105-1119.
178. Saffari A., Ataei M., Sereshki F., 2019, **A comprehensive study on effect of macerals content on coal spontaneous combustion tendency**, Journal of The Institution of Engineers (India): Series D (IEID), DOI:10.1007/s40033-019-00179-0, Volume 100, Issue 1, PP. 1–13.
179. Mohammadi S., Ataei M., Khalokakaei R., 2019, **A New Roof Strata Cavability Index (RSCI) for Longwall Mining Incorporating New Rating System**, Geotechnical and Geological Engineering, DOI: 10.1007/s10706-019-00857-6, Volume 37, Issue 5, PP. 3619–3636.
180. Aliakbari B.H., Ataei M., 2019, **An experimental study of repeated blasting effect on surrounding rock weakness incorporating ultrasonic wave velocity measurement**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2019.4.1, Vol 34, No. 4, PP.1-7.
181. Moradi H., Sereshki F., Ataei M., Nazari M., 2019, **A Experimental study of the Effects of particle size of coal dust on laminar burning velocity in mixture of coal dust and methane**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI:10.17794/rgn.2019.4.5, Vol 34, No. 4, PP.47-56.

2020

182. Hosseini S.M., Ataei M., Khalokakaei R., Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas S., 2020, **An Experimental Investigation on the Role of Coolant and Lubricant Fluids in the Maximum Electrical Current based upon the Rock Physical and Mechanical Properties**, Geotechnical and Geological Engineering, DOI:10.1007/s10706-019-01101-x, volume 38, pages 2317–2326(2020).
183. Hosseini S.M. Ataei M., Khalokakaei R., Mikaeil R., Shaffiee Haghshenas S., 2020, **Study of the Effect of the Cooling and Lubricant Fluid on Cutting Performance of Dimension Stone through Artificial Intelligence Models**, Engineering Science and Technology, an International Journal, DOI:10.1016/j.jestch.2019.04.012, Volume 23, Issue 1, February 2020, Pages 71-81.
- 184- Rahimdel M.J., Ataei M., Ghodrati B., 2020, **Modeling and Simulation Approaches for Reliability Analysis of Drilling Machines**, J. Inst. Eng. India Ser. C, DOI:10.1007/s40032-019-00533-x, February 2020, Volume 101, Issue 1, PP. 125–133.
185. Saffari A., Ataei M., Sereshki F., 2020, **Studying relationship between coal intrinsic characteristics in spontaneous combustion of coal potential using crossing point temperature test method, A case study: Tabas Parvadeh coal mines, Iran**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2018.7524.1605, Vol. 11, No. 1, PP. 315-333.
186. Ansari Ardehjani E., Ataei M., Rafiee R., 2020, **Estimation of the first and periodic roof weighting effect interval in mechanized longwall mining using numerical modeling**, International Journal of Geomechanics, DOI:10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0001532, 04019164, Vol. 20, Issue 2, PP. 040191641-0401916413.
187. Darvishi A., Ataei M., Rafiee R., 2020, **Investigating the effect of simultaneous extraction of two longwall panels on a maingate gateroad stability using numerical modeling**, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, Volume 126, February 2020, 104172.

188. Piri M., Hashemolhosseini H., Mikaeil M., **Ataei M.**, Baghbanan A.R., 2020, **Investigation of wear resistance of drill bits with WC, Diamond-DLC, and TiAlSi coatings with respect to mechanical properties of rock**, International Journal of Refractory Metals and Hard Materials, <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2019.105113>, Volume 87, February 2020, 105113.
189. Sotoudeh F., **Ataei M.**, Kakaie R., Pourrahimian Y., 2020, **Application of Sequential Gaussian Conditional Simulation into Underground Mine Design under Grade Uncertainty**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2018.7524.1605, Volume 11, Issue 3, summer 2020, Pages 695-709.
190. **Ataei M.**, Norouzi Masir R., 2020, **A fuzzy DEMATEL based sustainable development index (FDSDI) in open pit mining – a case study**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2020.1.1, 2020(1), No. 48, PP. 1-11.
191. Moradi H., Sereshki F., **Ataei M.**, Nazari M., 2020, **Evaluation of the effect of moisture content of coal dust on prediction of coal dust explosion index**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2020.1.4 , No. 48, PP. 37-47.
192. Sotoudeh F., **Ataei M.**, Khalookakaie R., 2020, **Introducing a User-friendly Application Software for Determining Location of Underground Stopes**, International Journal of Mining and Geo-Engineering, DOI:10.22059/IJMGE.2019.260276.594746, Vol. 54, No. 1, PP. 77-85.
193. Saffari A., Sereshki F., **Ataei M.**, 2020, **Effect of maceral content on tendency of spontaneous coal combustion using the R70 method**, International Journal of Mining and Geo-Engineering, DOI:10.22059/IJMGE.2019.269571.594766, Vol. 54, No. 2, PP. 93-99.
194. Saleki M., Kakaie R., **Ataei M.**, 2020, **A non-monetary valuation system for open pit mine design**, International Journal of Mining and Geo-Engineering, DOI:10.22059/IJMGE.2019.262989.594752, Vol. 54, No. 2, PP. 135-145.
195. Ghomghaleh A., Khaloukakaie R., **Ataei M.**, Barabadi A., Nouri Qarahasanlou A., Rahmani O., Beiranvand Pour A., 2020 , **Prediction of remaining useful life (RUL) of Komatsu excavator under reliability analysis in the Weibull-frailty model**, PloS one, DOI:10.1371/journal.pone.0236128, 15 (7).
196. Mikaeil R., Hosseinzadeh H., Ataei M., Sohrabian B. 2020, **Sensitivity Analysis for Sawing Cost Model Evaluation. A Review on Iranian Stone Factory**, Academic Journal of Economic Studies, Vol. 6, No.3, September 2020, PP. 59-65.
197. Saffari A., Sereshki F., **Ataei M.**, 2020, **Comprehensive study on effect of moisture content on coal spontaneous combustion tendency**, Iranian Journal of Earth Sciences (IJES), Vol.12, Issue 3, Pages 194-204.
198. Mohseni M. ; **Ataei M.**; Kakaie R., 2020, **Dilution risk ranking in underground metal mines using Multi-Attributive Approximation area Comparison (MABAC)**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/JME.2019.8506, Vol. 11, No. 4, 2020, 977-989.

2021

199. Piri M., Mikaeil M., Hashemolhosseini H., Baghbanan A.R., **Ataei M.**, 2021, **Study of the effect of drill bits hardness, drilling machine operating parameters and rock mechanical parameters on the noise level in the hard rock drilling process**, Mesurment, DOI: 10.1016/j.measurement.2020.108447, Volume 167, 1 January 2021, 108447.
200. Mohammadi S., Babaeian M., **Ataei M.**, Ghanbari K., 2021, **Quantifying roof falling potential based on the CMRR method by incorporating DEMATEL-MABAC method- a case study**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/JME.2020.9878.1911, Vol. 12, No.1, PP. 151-162.

201. Norouzi masir R. ; **Ataei M.**; Mottahedi A., 2021, **Risk assessment of flyrock in surface mines using FFTA-MCDMs combination**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/JME.2020.9107.1799, Vol. 12, No. 1, PP. 191-203.
202. Norouzi masir R. ; **Ataei M.**; Kakaei R.; Mohammadi S. 2021, **Sustainable Development Assessment in Underground Coal mining by Developing a Novel Index**, International Journal of Mining and Geo-Engineering, DOI:10.22059/IJMGE.2020.293603.594834. , Vol. 55, No. 1 (2021), PP. 11-17.
203. Hajkazemiha N.; Monavari M.; **Ataei M.**, 2021, **Evaluation of Mine Reclamation Criteria Using Delphi-Fuzzy Approach**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/JME.2020.9674.1880, Vol. 12, No. 2, 2021, 367-384.
204. Mohammadi S., **Ataei M.**, Khalokakaei R., 2021, **A Probabilistic Model to Determine Main Caving Span by Evaluating Cavability of Immediate Roof Strata in Longwall Mining**, Geotechnical and Geological Engineering, DOI: 10.1007/s10706-020-01620-y.
205. Mikaeil R., Esmailzadeh A., Aghaei S., Shaffiee Haghshenas S., Jafarpour A., Mohammadi J., **Ataei M.**, 2021, **Evaluating the Sawability of Chain-Saw Machines using PROMETHEE Technique**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2021.1.3, No. 52, PP. 25-36.
206. Mottahedi A., Sereshki F., **Ataei M.**, Nouri Qarahasanlou A., Barabadi A. 2021, **The resilience of Critical Infrastructure Systems: A Systematic Literature Review**, Energies, DOI:10.3390/en14061571, 14 (6), 1-33.
207. Norouzi Masir R., **Ataei M.**, Sereshki F., Nouri Qarahasanlou A. 2021, **Availability Simulation and Analysis of Armored Face Conveyor Machine in Longwall Mining**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2021.2.7, No. 53, PP. 69-82.
208. Barabadi R., **Ataei M.**, Khalokakaie R., Nouri Qarahasanlou A. 2021, **Spare-Part Management in a Heterogeneous Environment**, PLOS ONE, 3/19/2021, Vol. 16 Issue 3, PP.1-14.
209. Motahedi A., Sereshki F., **Ataei M.**, Barabadi A., Nouri Qarahasanlou A. 2021, **Resilience analysis: A formulation to model risk factors on complex system resilience**, International Journal of Systems Assurance Engineering and Management (IJSAM), Published online: 18 May 2021.
210. Motahedi A., Sereshki F., **Ataei M.**, Barabadi A., Nouri Qarahasanlou A. 2021, **Resilience Estimation of Critical Infrastructure Systems: Application of Expert Judgment**, Reliability Engineering and System Safety 215 (2021) 107849.
211. Ameri Siahuei M. R., Ataei M., Rafiee R. and Sereshki F. 2021, **Assessment and Management of Safety Risks through Hierarchical Analysis in Fuzzy Sets Type 1 and Type 2: A Case Study (Faryab Chromite Underground Mines)**, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2021.3.1, Vol. 36 No. 3 (2021): No. 54, PP. 1-17.
212. A. Nouri Qarahasanlou; M. Ataei; R. Shakoor Shahabi, 2021, **Expected Proportional Hazard Model in Preventive Maintenance**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2021.10812.2051, Vol.12, No.3, summer 2021, PP. 753-767.
213. Motahedi A., Sereshki F., **Ataei M.**, Barabadi A., Nouri Qarahasanlou A. 2021, **Resilience estimation of the mining fleet (Case study: Sungun copper mine)**, International Journal of Mining and Geo-Engineering, , DOI:10.22059/IJMGE.2021.290468.594828, Vol. 55, No. 2 (2021), PP. 151-156.

2022

214. Saffari A., Sereshki F., **Ataei M.**, 2022, **Evaluation effect of macerals petrographic and pyrite contents on spontaneous coal combustion in Tabas Parvadeh and Eastern Alborz coal mines in Iran**, International Journal of Coal Preparation and Utilization, DOI: 10.1080/19392699.2019.1574261, Volume 42, 2022 - Issue 1, Pages 12-29.
215. Saffari A., **Ataei M.**, Sereshki F., 2022, **A new equation for the prediction of coal self-heating based on maceral content**, International Journal of Coal Preparation and Utilization, DOI:10.1080/19392699.2019, Volume 42, 2022 - Issue 3, Pages 878-898.
216. Navaei M., **Ataei M.**, Rafiee R. 2022, **Resilience analysis of loading system in Jajarm bauxite mine**, Arabian Journal of Geosciences, DOI:10.1007/s12517-022-09551-z, 15:273, Published: 28 January 2022.
217. Eslamzadeh M., **Ataei M.**, Sereshki F., Najafi 2022, **Predicting the coal production rate of shearer device based on the gas properties and coal Strength in Tabas No 1 Parvade coal mine**, Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering, DOI:10.29252/ANM.2021.17233.1519. Vol. 12, No. 31, Summer 2022, Pages 25-34.
218. Mikaeil R., Esmaeilzade A., Shaffiee Haghshenas S., **Ataei M.**, Hajizadehigdir S., Jafarpour A., Kim T.H., Geem Z.W. 2022, **Evaluation of Dimension Stone According to Resistance to Freeze–Thaw Cycling to Use in Cold Regions**, Journal of Soft Computing in Civil Engineering, DOI:10.22115/SCCE.2022.325638.1398, 6-1 (2022) 88-109.
219. Shaffiee Haghshenas S., Mikaeil R., Esmaeilzade A., Careddu N., **Ataei M.**, 2022, **Statistical Study to Evaluate the Performance of Cutting Machine in Dimension Stone Cutting Process**, Journal of Mining and Environment, DOI: 10.22044/jme.2022.11362.2118. Volume 13, Issue 1, January 2022, Pages 53-67.
220. Khajooei Sirjani A., Sereshki F., **Ataei M.**., Hosseini M.A., 2022, **Prediction of Backbreak in the Blasting Operations using Artificial Neural Network (ANN) Model and Statistical Models (Case study: Gol-e-Gohar Iron Ore Mine No. 1)**, Archives of Mining Sciences, DOI:10.24425/ams.2022.140705, 67 (2022), 1, 107-121.
221. Jamalan S., Sereshki F., Ataei m. Najaf M. 2022, **Numerical modeling of coal gas drainage in a three-dimensional framework**, Arabian Journal of Geosciences, DOI: 10.1007/s12517-022-09567-5, Accepted: 19 January 2022.
222. Pouresmaieli M. **Ataei M.**, Forouzandeh P., Azizollahi P., Mahmoudifard M. 2022, **Recent progress on sustainable phytoremediation of heavy metals from soil**, Journal of Environmental Chemical Engineering, DOI: 10.1016/j.jece.2022.108482, Volume 10, Issue 5, October 2022, 108482.
223. Ansari Ardehjani E., Rafiee R., **Ataei M.**, 2022, **The effect of the seam slopes on the strata behavior in the longwall coal mines using numerical modeling**, ACTA MONTANISTICA SLOVACA, Volume 27 (2022), 1; DOI: 10.46544/AMS.v27i01.03, PP. 27-39.
224. Hosseini S.M., **Ataei M.**, Esmaeilzadeh A., Shirani Faradonbeh R., Abbasi Azghan R., Haghdadi A., Mokhtarian Asl M., **Investigation of the Relationship Between Texture Coefficient and Electrical Current Consumption of the Cutting Machine with Different Lubricants and Cooling Fluids**, Journal of Computational and Cognitive Engineering, DOI: 10.47852/bonviewJCCE2202317, Published online: 13 September 2022.

2023

225. Pouresmaiei M., Ataei M., Taran A.H. 2023, **Future mining based on internet of things (IoT) and sustainability challenges**, International Journal of Sustainable Development & World Ecology, DOI: 10.1080/13504509.2022.2137261, Volume 30, 2023 - Issue 2, Pages 211-228.
226. Pouresmaiei M., Ataei M., Nouri A. 2023, **A Scientometrics View on Sustainable Development in Surface Mining: Everything from the Beginning**, Resources Policy, Volume 82, May 2023, 103410, DOI: doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103410.
227. Babaeian M., Sereshki F., Ataei M. Nehring M. , Mohammadi S., 2023, **Application of Soft Computing, Statistical and Multi-Criteria Decision-Making Methods to Develop a Predictive Equation for Prediction of Flyrock Distance in Open-Pit Mining**, Mining 3 (2), 304-333, DOI: doi.org/10.3390/mining3020019.
228. Mohammad Ataei; Elmira Tajvidi Asr; Reza Kakaie; Somaye Narrei, 2023, **Approach to identifying sustainable development attributes effective in open pit mine design**, Journal of Environment and Sustainable Mining, Volume 1, Issue 1, DOI: 10.22111/JESM.2023.44331.1005.
229. Rezaei S., Rafiee R., Ataei M., Javadi M., 2023, **Sustainability analysis of waste dump in Mine No. 4 of Golgohar Sirjan for the purpose of increasing the waste dump volume**, Journal of Mining and Environment, DOI:10.22044/jme.2023.13499.2495, Volume 14, Issue 4, Pages 1373-1391
230. Pouresmaiei M., Ataei M., Nouri Q. A., Barabadi A. 2023, **Integration of renewable energy and sustainable development with strategic planning in the mining industry**, Results in Engineering, 101412. DOI: doi.org/10.1016/j.rineng.2023.101412.

2024

231. Pouresmaiei M., Ataei M., Nouri Q. A., Barabadi A. 2024, **Building ecological literacy in mining communities: A sustainable development perspective**, Case Studies in Chemical and Environmental Engineering, Volume 9, June 2024, 100554. <https://doi.org/10.1016/j.cscee.2023.100554>.
232. Ansari Ardehjani E., Rafiee R., Ataei M., 2024, **Investigating Effect of Induced Stresses due to Coal Panel Extraction on Next Panel Strata behavior during Mechanized Longwall Mining: a Case Study**, 2024, Journal of Mining and Environment (JME), Vol. 15, No. 1, 2024, 381-399. <https://doi.org/10.22044/jme.2023.13787.2560>
233. Pouresmaiei M., Ataei M., Nouri Q. A., Barabadi A., 2024, **Multi-criteria Decision-making Methods for Sustainable Decision making in the Mining Industry (A Comprehensive Study)**, Journal of Mining and Environment (JME), Vol. 15, No. 2, 2024, 683-706. <https://doi.org/10.22044/jme.2023.13662.2528>.
234. Pouresmaiei M., Ataei M., Nouri Q. A., Barabadi A., 2024, **Corporate social responsibility in complex systems based on sustainable development**, Resources Policy, 90 (2024) 104818, <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2024.104818>.

235. Sorabi P., Ataei M., Jazi MRA, Dehghani H., Shakeri J., Habibi M.H. 2024, Utilizing heuristic strategies for predicting the backbreak occurrences in open-pit mines, Gol Gohar Mine, Iran , Application of soft computing, <https://doi.org/10.1007/s00500-023-09613-8>.
236. Norouzi Masir R., Ataei M., Sereshki F. 2024, A novel index for Shearer system resilience in underground coal mines based on the operational environment, Journal of Risk and Reliability, <https://doi.org/10.1177/1748006X231209810>.
237. Ansari Ardehjani E., Ataei M., Sereshki F., Mirzaghorbanali A., Aziz N. 2024, Examining the Impact of Coal Gas Emissions on the Stability Analysis of Coal Pillars: A Critical Literature Review, Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2024.3.7, Vol. 39 No. 3 (2024): No. 69, PP. 77-94.
238. Davarzani M.R., Ataei M., Sereshki F. 2024, Flyrock Risk Assessment in Blasting Operations of Road Construction in Hard Rock using the FFTA-FDAHP Method, Iranian Journal of Earth Sciences, Accept.
239. Ziae J., Ataei M., Kakaie R. 2024, Uncertainty Modeling for Estimate the Schedule of Mechanized Tunnelling Projects, KSCE Journal of Civil Engineering, Accept.
240. Norouzi Masir R., Ataei M., Sereshki F. 2024, Resilience analysis of critical infrastructure in underground coal mines based on Multi-Criteria Decision Making (MCDM) approach and failure data: A case study, Archives of Mining Sciences, Accept.

مقالات چاپ شده در مجله‌های علمی – پژوهشی (فارسی)

۱۳۷۷

۱- عطائی محمد، تحلیل شبیه استاتیکی شیروانی‌های سنگی، مجله ژئوتکنیک و مقاومت مصالح، بهار ۱۳۷۷، ۶۰ تا ۶۷.

۱۳۷۸

۲- عطائی محمد، تحلیل پایداری گوههای سنگی با محاسبه جابجایی لرزه‌ای، فصلنامه معادن و فلزات، شماره ۶۷، پاییز ۱۳۷۸، ۵۸ تا ۶۳.

۱۳۸۰

۳- عطائی محمد، تشخیص کانسنس در کانسارهای چندفلزی، فصلنامه فراز، شماره ۲۱، تابستان ۱۳۸۰، ۱۷ تا ۲۱.

۴- عطائی محمد، زمانی حسین، تعیین محدوده نهائی معادن رو باز به روش مخروط شناور اصلاح شده، فصلنامه فراز، شماره ۲۲، پاییز ۱۳۸۰، صفحات ۴۸ تا ۵۳.

۱۳۸۲

۵- عطائی محمد، اصلانلو مرتضی، تعیین عیار حد بهینه معادن رو باز به منظور بیشینه کردن ارزش خالص فعلی با استفاده از روش‌های حذفی، مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران، جلد ۱۴، شماره ۳، سال ۱۳۸۲، صفحه ۱۵۱ – ۱۴۱.

۶- عطائی محمد، بیطرفان محمدرضا، انتخاب روش استخراج منا سب برای آنومالی شماره ۳ معدن سنگ‌آهن گل گهر با استفاده از تصمیم‌گیری چند شاخصه فازی، مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران، جلد ۱۴، شماره ۴، پاییز ۱۳۸۲، صفحه ۱۲ - ۱.

۱۳۸۴

۷- عطائی محمد، انتخاب محل مناسب برای احداث کارخانه آلومینا- سیمان با استفاده از روش شباهت به گزینه ایده‌آل، نشریه علمی و فناوری امیرکبیر، دوره ۱۶، شماره ۶۲، تابستان و پاییز ۱۳۸۴، ص. ۷۷ تا ۸۳.

۸- عطائی محمد، تحلیل پایداری شیب‌های سنگی با محاسبه جابجایی‌های لرزه‌ای، مجله علوم و فنون دانشگاه صنعتی شاهروд، شماره‌های ششم و هفتم، بهار و تابستان ۱۳۸۴، صفحات ۴۹ تا ۵۷.

۱۳۸۵

۹- خالوکاکائی رضا، عطائی محمد، جوانشیر محمد و جهانشاهی حمید، انتخاب روش استخراج مناسب برای کانسار مس قلعه زری بیرجند با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران، جلد ۱۷، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۵، صفحه ۴۵ - ۳۷.

۱۳۸۶

۱۰- نعیمی یاسر، افشاریان آرش، عطائی محمد، تحلیل پایداری نهایی دیواره شمال باختری معدن چادرملو با استفاده از روش‌های تجربی، تحلیلی و عددی، مجله علوم زمین، شماره ۶۷، بهار ۱۳۸۷.

۱۱- عطائی محمد، دربانی حجت‌الله، تعیین قابلیت مکانیزاسیون معادن زغال‌سنگ با استفاده از منطق فازی، نشریه علمی و فناوری امیرکبیر، سال نوزدهم، شماره ج-۶۸، بهار و تابستان ۱۳۸۷، صفحه ۱ تا ۷.

۱۲- عطائی محمد، گشتاسبی کامران، کلاته جاری روح‌الله، پیش‌بینی سطح لغزش دایره‌ای بحرانی در دیواره جنوبی معدن گل‌بینی ۶ بوکسیت جاجرم با استفاده از الگوریتم ژنتیک، مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران، ویژه‌نامه مهندسی مواد، معدن و عمران، جلد ۱۹، شماره ۹، سال ۱۳۸۷، صفحه ۱-۷.

۱۳- زارع نقدی مسعود، کاکایی رضا، عطائی محمد و ترابی سید‌رحمان، پیش‌بینی مقاومت برشی درزه‌های سنگی پرشده با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی و مقایسه با مدل‌های تجربی، مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران، ویژه‌نامه مهندسی مواد، معدن و عمران، جلد ۱۹، شماره ۹، سال ۱۳۸۷، صفحه ۳۴-۲۷.

۱۴- جوانشیر محمد، عطائی محمد و ترابی سید‌رحمان، ارائه یک سیستم رده‌بندی جدید به منظور بررسی رفتار سنگ سقف در معادن زغال‌سنگ، مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران، ویژه‌نامه مهندسی مواد، معدن و عمران، جلد ۱۹، شماره ۹، سال ۱۳۸۷، صفحه ۶۳-۵۵.

۱۵- عطائی محمد، انتخاب محل مناسب برای احداث کارخانه آلومینا- سیمان با استفاده از روش الکترو، مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران، ویژه‌نامه مهندسی مواد، معدن و عمران، جلد ۱۹، شماره ۹، سال ۱۳۸۷، صفحه ۷۳-۶۵.

۱۳۸۸

۱۶- عطائی محمد، حسینی سید‌هادی، بررسی تأثیر سایندگی بر قابلیت حفاری سنگ‌ها، مجله علوم زمین، سال نوزدهم، شماره ۷۴، زمستان ۱۳۸۸، صفحات ۱۴۲-۱۲۷.

۱۷- حسینی سید هادی، عطائی محمد، خالوکاکایی رضا، بهره‌برداری از معادن سرب و روی زیرزمینی متروکه استان یزد با استفاده از روش تسلط تقریبی ^۳، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره چهارم، شماره هشتم، سال ۱۳۸۸، صفحات ۷۶-۶۷.

۱۳۸۹

۱۸- آریافر احمد، میکائیل رضا، عطائی محمد، انتخاب روش استخراج مناسب برای استخراج سنگ‌های ساختمانی با استفاده از روش **TOPSIS**، فصلنامه علمی - پژوهشی زمین‌شناسی کاربردی، سال ششم (۱۳۸۹)، شماره ۳، صفحات ۱۶۲-۱۶۹.

۱۹- میکائیل رضا، عطائی محمد، یوسفی رضا، پیش‌بینی قابلیت برش سنگ‌های ساختمانی با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فازی، نشریه زمین‌شناسی مهندسی، دانشگاه تربیت‌معلم، جلد چهارم، شماره ۲، پائیز و زمستان ۱۳۸۹، صفحات ۱۰۵۸-۱۰۳۱.

۱۳۹۰

۲۰- عطائی محمد، عسگری امین، اولویت‌بندی روش‌های ذخیره‌سازی نفت خام با استفاده از روش تصمیم‌گیری تحلیل سلسه مراتبی فازی (**FAHP**)، مجله تخصصی نمک، شماره ۲، پائیز ۱۳۹۰، صفحات ۱-۱۲.

۲۱- رفیعی رامین، عطائی محمد، جلالی سید محمد اسماعیل، انتخاب سیستم نگهداری بهینه با استفاده از تحلیل سلسه مراتبی فازی دلفی (**FDAHP**)، مطالعه موردنی تونل انتقال آب بهشت‌آباد، فصلنامه علمی پژوهشی زمین و منابع واحد لاهیجان، سال چهارم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۰، صفحات ۴۹-۴۱.

۲۲- علوی ایرج، اکبری افسین، عطائی محمد، کیادلیری هادی، مقایسه روش‌های **TOPSIS** فازی و **AHP** فازی برای انتخاب و کاشت گونه‌های گیاهی بومی (مطالعه موردنی: منطقه معدنی مس سرچشمه)، تحقیقات منابع طبیعی تجدیدشونده پاییز ۱۳۹۰؛ ۳(۲) (پیاپی ۵): ۴۶-۵۶.

۱۳۹۱

۲۳- میکائیل رضا، عطائی محمد، یوسفی رضا، ارائه رابطه‌های آماری برای پیش‌بینی قابلیت برش دیسکی سنگ‌های ساختمانی، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره هفتم، شماره چهاردهم، سال ۱۳۹۱، صفحات ۴۰-۳۱.

۲۴- صیادی احمد رضا، عطائی محمد، حسن‌زاده امیر، بهینه‌سازی نرخ تولید معادن با استفاده از بیشینه‌سازی مشروط **NPV**، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره هفتم، شماره پانزدهم، سال ۱۳۹۱، صفحات ۹۶-۸۷.

۲۵- حسینی سید مهدی، میکائیل رضا، حسینی سید علی‌اکبر، عطائی محمد، ارائه یک اندیس جدید به منظور ارزیابی قابلیت مکانیزا‌سیون لایه‌های زغالی معدن زغال سنگ طزره، فصلنامه زمین‌شناسی کاربردی، سال ۸، شماره ۱، سال ۱۳۹۱، صفحات ۲۵-۱۹.

۲۶- خالوکاکایی رضا، عطائی محمد، حسینی سید هادی، میکائیل رضا، توسعه یک طبقه‌بندی فازی برای پیش‌بینی سرعت حفاری در معادن، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره هفتم، شماره شانزدهم، سال ۱۳۹۱، صفحات ۹۹-۸۹.

۲۷- شریعت علوی حسین، عطائی محمد، علیزاده صوری بهزاد، صراطی مهدی، زورآبادی مهدی، مقایسه فنی اقتصادی استفاده از ماشین‌های حفاری تمام مقطع سپری برای حفاری قطعه دوم تونل قمرود، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره هفتم، شماره هفدهم، سال ۱۳۹۱، صفحات ۱۰۶-۹۳.

۱۳۹۲

-۲۸- علوی ایرج، اکبری افшин، عطائی محمد، انتخاب گونه گیاهی مناسب برای بازسازی معدن مس سرچشمه به روش TOPSIS فازی، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره هشتم، شماره هجدهم، سال ۱۳۹۲، صفحات ۱۰۶-۱۰۱.

-۲۹- حیاتی محمد؛ عطائی محمد؛ رنجبر زینب، انتخاب سامانه مناسب نگهداری از تونل‌های دسترسی معدن گوشفیل با روش LINMAP، مجله علمی پژوهشی عمران مدرس، دوره سیزدهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۲، صفحات ۱۰۸-۹۵.

-۳۰- حیاتی محمد؛ عطائی محمد؛ رفیعی رامین، جلالی سید محمد اسماعیل، به کارگیری روش تحلیل تاکسونومی به منظور انتخاب سیستم نگهداری مناسب تونل انتقال آب بهشت آباد، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره هشتم، شماره نوزدهم، سال ۱۳۹۲، صفحات ۴۵-۵۶.

-۳۱- محمدی سجاد، عطائی محمد، خالوکاکایی رضا، پورزمانی اسحاق، برنامه‌ریزی تولید معدن بر اساس عیارهای حد بهینه و انباشت‌گاه‌های مواد کم‌عیار - مطالعه موردی: معدن شماره ۱ گل گهر سیرجان، فصلنامه علمی پژوهشی زمین‌شناسی اکتشافی، سال ششم، شماره اول، بهار ۱۳۹۲، صفحات ۴۷-۵۴.

-۳۲- حیاتی محمد؛ عطائی محمد؛ انتخاب ماشین حفاری مناسب با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخه، مطالعه موردی :معدن سنگ‌آهن سنگان، تحقیق در عملیات و کاربردهای آن (ریاضیات کاربردی) تابستان ۱۳۹۲؛ ۱۰ (پیاپی ۳۷)، صفحات ۹۳-۱۱۱.

-۳۳- حیاتی محمد؛ عطائی محمد؛ امیری فردین، استفاده از روش تحلیل تاکسونومی برای انتخاب سیستم بارگیری معدن سنگ‌آهن سنگان، مدیریت صنعتی، سال هشتم، شماره ۲۴، تابستان ۱۳۹۲، صفحات ۸۹-۱۰۰.

۱۳۹۳

-۳۴- حیاتی محمد؛ عطائی محمد، رضا خالوکاکایی، احمد رضا صیادی، ارزیابی و رتبه‌بندی ریسک در زنجیره تأمین با استفاده از روش تحلیل تاکسونومی (مطالعه موردی: مجتمع ذوب‌آهن اصفهان)، مجله تحقیق در عملیات در کاربردهای آن، سال یازدهم، شماره اول (پیاپی ۴۰)، بهار ۹۳، صفحات ۸۵-۱۰۳.

-۳۵- حیاتی محمد؛ عطائی محمد، رضا خالوکاکایی، احمد رضا صیادی، ارائه مدلی برای ریسک‌های زنجیره تأمین با استفاده از تکنیک‌های تصمیم‌گیری چند شاخه، مجله علمی - پژوهشی مطالعات مدیریت صنعتی، سال دوازدهم، شماره ۳۴، زمستان ۹۳، صفحات ۴۰-۱۹.

-۳۶- حاج کاظمیها نرگس، شریعت محمود، منوری مسعود، عطائی محمد، اولویت‌دهی معیارهای بازسازی در خاتمه فعالیت معدن (مطالعه‌موردی: معدن سنگ‌آهن گل گهر، سنگان و چادرملو) محیط‌شناسی، دوره ۴۰، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۳، صفحات ۱۰۳-۱۰۲۳.

-۳۷- رفیعی رامین؛ عطائی محمد؛ جلالی سید محمد اسماعیل، حیاتی محمد، ارزیابی و انتخاب سیستم نگهداری تونل با استفاده از روش تخصیص خطی، نشریه علمی و پژوهشی روش‌های تحلیلی در مهندسی معدن، دوره هشتم، شماره ۷، بهار و تابستان ۱۳۹۳، صفحات ۱-۸.

۱۳۹۴

۳۸-علی‌اکبری بیدختی حسین، عطائی محمد؛ سرشکی فرهنگ، ارزیابی نتایج انفجارهای معدن سنگ آهن سنگان، فصلنامه علمی پژوهشی زمین‌شناسی اکتشافی، سال هشتم، شماره اول، بهار ۱۳۹۴، صفحات ۵۹-۴۹.

۳۹-علی‌نوری، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، مجید خسروجردی، رسول جعفری، کاربرد تحلیل درخت خرابی (FTA) در سیستم‌های معدنی (مطالعه موردی: معدن مجتمع مولیبدن-مس آذربایجان)، مجله سراسری نظام مهندسی معدن، شماره ۲۷، تابستان ۱۳۹۴، صفحات ۲۶-۱۴.

۴۰. محمدی سجاد، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، پورزمانی اسحاق، مدلسازی و بهینه‌سازی عیار حد در معادن با محصولات چندگانه، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۱، شماره ۲۹، زمستان ۱۳۹۴، صفحات ۱۰۷-۱۱۷.

۴۱-سلطانیان حمید، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، کاظم‌زاده عزت‌الله، بررسی کارآبی و اثر افزودنی مهارکننده مهاجرت گاز بر روی خواص فیزیکی و مکانیکی سیمان حفاری در شرایط واقعی چاه، مجله پژوهش نفت، شماره ۸۵-۲، زمستان ۱۳۹۴، صفحات ۴۲-۳۰.

۴۲-رمضان‌نیا سید رسول؛ عطائی محمد؛ میرزایی نصیرآباد حسین، اولویت‌بندی ریسک‌های زمین‌شناسی در توپل‌سازی مکانیزه با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره فازی، روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، دوره ۵، شماره ۱۰، پاییز و زمستان ۱۳۹۴، صفحات ۶۲-۴۹.

۱۳۹۵

۴۳. رامین رفیعی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، سید محمد اسماعیل جلالی، فرهنگ سرشکی، بررسی پارامترهای مؤثر در تخریب پذیری توده سنگ در معادن تخریب بلوكی با استفاده از سیستم مهندسی سنگ (RES)، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۱، شماره ۳۱، تابستان ۱۳۹۵، صفحات ۱۰-۱-۱۰.

۴۴-رامین رفیعی، محمد عطائی، آزیتا آذرفر، تعیین عیار حد بهینه معادن روباز با هدف بیشینه کردن ارزش خالص فعلی با استفاده از الگوریتم رقابت استعماری، روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، دوره ۶، شماره ۱۱، تابستان و پاییز ۱۳۹۵، صفحات ۸۹-۹۹.

۴۵-میکائیل رضا؛ عطائی محمد، جعفر شیرزاد پیمان؛ جعفرنژاد قراحتنلو احسان، جلیلی کشتیان یاور، توسعه مدل اقتصادی جدید به منظور ارزیابی سودآوری فرآیند برش سنگ‌های کربناته، نشریه علمی پژوهشی مکانیک سنگ ایران، دوره ۱، شماره ۲، صفحات ۲۰-۱۳.

۴۶-سجاد محمدی، مجید غیاثی، محمد عطائی، اسحاق پورزمانی، ارزیابی و تحلیل قابلیت اطمینان دستگاه‌های حفاری دورانی-مطالعه موردی: معدن سنگ آهن شماره ۱ گل‌گهر سیرجان، نشریه علمی و پژوهشی مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها، دوره و شماره دوره ۶، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۵، صفحات ۱۹۴-۱۸۵.

۴۷-الیاس ایلخانی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی در معدن روباز سنگ آهن سنگان خوف، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۱، زمستان ۱۳۹۵، شماره ۳۳، صفحات ۶۹-۴۹.

۴۸- عادل متّحدی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، پیش‌بینی پدیده پس‌شکست در حفر تونل با استفاده از روش‌های بهینه‌سازی هوشمند (مطالعه موردي: معن زغال‌سنگ طزره)، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معن، دوره ۱، زمستان ۱۳۹۵، شماره ۳۳، صفحات ۱۱۱-۹۵.

۴۹- علی نوری قراح‌سنلو، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، سعید فطورچی، تحلیل قابلیت دسترسی ماشین‌آلات معنی در معن مس سونگون، مهندسی منابع معنی، دوره ۱، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۵، صفحات ۷۲-۶۱.

۵۰- اینالو عربی شاد حسین، سرشکی فرهنگ، عطائی محمد، سعید بزرگ‌مهر. لیلا‌اکبری نسب، بررسی تأثیر پودر مگنتیت (اکسید آهن) بر خصوصیات مکانیکی، فیزیکی و شکست بتون خودتراکم، نشریه مصالح و سازه‌های بتونی، انجمن علمی بتون ایران، دوره ۱، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۵، صفحات ۱۰۲-۸۳.

۱۳۹۶

۵۱- عطائی محمد، حسینی سید هادی، میکائیل رضا، اصلاح شاخص سایش شیمازک به منظور بهبود کاربردهای آن در مهندسی سنگ، نشریه زمین‌شناسی مهندسی، دانشگاه خوارزمی، جلد یازدهم، شماره ۱ بهار ۱۳۹۶، صفحات ۹۰-۷۳.

۵۲- حدیث مرادی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، کرامت قنبری، امیر صفاری، ارائه یک سیستم طبقه‌بندی مهندسی برای ارزیابی خطر حریق باز در معادن زیرزمینی زغال‌سنگ (مطالعه موردي: معادن زغال‌سنگ البرز شرقی)، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معن، دوره ۱۲، بهار ۱۳۹۶، شماره ۳۴، صفحات ۳۳-۱۳.

۵۳- زینب جهانبانی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، کرامت قنبری، ارزیابی ریسک خودسوزی زغال‌سنگ در انباشتگاه‌های زغالی به روش تحلیل درخت خطای فازی، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معن، دوره ۱۲، تابستان ۱۳۹۶، شماره ۳۵، صفحات ۱۲-۱۳.

۵۴- زینب جهانبانی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، کرامت قنبری، ارزیابی ریسک خطر آتش‌سوزی باز به روش تحلیل درخت خطای فازی در مجموعه معادن زغال‌سنگ البرز شرقی، نشریه علمی و پژوهشی سلامت کار، جلد ۱۴، شماره ۳، مرداد و شهریور ۱۳۹۶، صفحات ۵۵-۴۶.

۵۵- اینالو عربی شاد حسین، سرشکی فرهنگ، عطائی محمد، کارآموزیان محمد، بررسی تأثیر درصد مگنتیت بر خصوصیات مکانیکی و لرزه‌ای کانه‌ها آهن: مطالعه موردي معن سنگ آهن چادرملو، فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معنی کشور، سال ۲۶، شماره ۱۰۴، تابستان ۱۳۹۶، صفحات ۶۸-۵۹.

۱۳۹۷

۵۶- علی نوری، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، مهدی مخبر‌دوران، تخمین قطعات یدکی موردنیاز به روش تحلیل قابلیت اطمینان، مطالعه موردي معن مولیبدن-مس آذربایجان، روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معن، DOI:10.29252/anm.8.15.25، دوره ۸، شماره ۱۵، بهار و تابستان ۱۳۹۷، صفحات ۳۸-۲۵.

-۵۷- محمد رضا نیک گفتار، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، محمدرضا رضوانیان زاده، مطالعه آزمایشگاهی میزان پرتوزائی کانسنگ اورانیوم در حضور پرکننده‌های بتنی هیدرولیکی برای استفاده در معادن زیرزمینی اورانیوم، نشریه مهندسی منابع معدنی، دوره سوم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۷، صفحات ۴۷ تا ۹۷.

-۵۸- محمد عطائی، سعید قنبری، پیش‌بینی عملکرد آهنگ حفاری و برش در معادن سنگ‌های ساختمانی (کربناته) با توجه به خصوصیات بافتی سنگ‌ها، نشریه زمین‌شناسی مهندسی، دانشگاه خوارزمی، جلد دوازدهم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۷، صفحات ۹۴ تا ۷۵.

-۵۹- زکیه نخعی پناه، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، محمدرضا بصیرنژاد، کاربرد تحلیل درخت خطای فازی در ارزیابی رسک خطرات مربوط به دستگاه سیم‌برش مطالعه موردی: مجموعه معادن سنگ ساختمانی شرکت معدنی کوثر اصفهان، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۳، شماره ۳۹، تابستان ۱۳۹۷، صفحات ۴۳ تا ۵۳.

-۶۰- محمد رضا نیک گفتار، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، محمدرضا رضوانیان زاده، ارائه طرح اختلاط مناسب پرکننده بتنی هیدرولیکی در پرکردن معادن اورانیوم، فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات بتن، DOI: 10.22124/jcr.2018.9684.1270، سال یازدهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۷، صفحات ۱۲۱ تا ۱۳۲.

-۶۱- میثم سالکی، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، مدل‌سازی ریاضی بهینه‌سازی محدوده نهایی معادن روباز با تعیین همزمان محدوده نهایی و ترتیب استخراج بلوک‌ها، نشریه مهندسی منابع معدنی، دوره سوم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۷، صفحات ۱۵ تا ۳۱.

-۶۲- مجید محسنی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، اثرات اقتصادی رقیق‌شدگی پیش‌بینی نشده در کارگاه‌های استخراج زیرزمینی، مطالعه موردی مجموعه معادن منگنز و نارچ، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۳، شماره ۴۱، زمستان ۱۳۹۷، صفحات ۵۶ تا ۷۴.

-۶۳- حسین بخشی، محمدرضا عبدالی، محمد عطائی، بهینه‌سازی اجرای طرح جامع مالیاتی بر اساس شناسایی، تحلیل و اولویت‌بندی عوامل موثر از طریق تکنیک تحلیل شبکه‌ای فازی (FANP)، نشریه پژوهشنامه مالیات، دوره ۲۶، شماره ۳۹، پاییز ۱۳۹۷.

۱۳۹۸

-۶۴- مجید محسنی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، ارائه مدلی برای پیش‌بینی رقیق‌شدگی غیر طراحی در معادن زیرزمینی فلزی با لحاظ سیستم‌های مهندسی سنگ، نشریه مهندسی منابع معدنی، دوره ۴، شماره ۱، بهار ۱۳۹۸، صفحات ۴۵ تا ۶۱.

-۶۵- علی نوری، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، سعید فطورچی، رضا برآبادی، تأثیر شرایط محیطی بر قابلیت اطمینان تجهیزات معدن، مطالعه موردی معدن مولیبدن-مس آذربایجان، روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، دوره ۹، شماره ۱۸، بهار ۱۳۹۸، صفحات ۱۲۹ تا ۱۴۱.

-۶۶- احمد ابوالقاسمی فر، محمد عطائی، سید رحمان ترابی، تحلیل عددی توزیع فشار و جابجایی در کارگاه استخراج جبهه کار بلند شیبدار زغال‌سنگ، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۴، شماره ۴۲، بهار ۱۳۹۸، صفحات ۱۷ تا ۳۱.

۶۷- رضا میکائیل، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، امیر جعفرپور، تحلیل عددی حفر تونل های بزرگ مقطع و ارزیابی اثرات زیست محیطی ناشی از افت سطح آب زیرزمینی (مطالعه موردی: تونل راه آهن کوهین محور قزوین-رشت)، مجله پژوهش های عمران و محیط زیست، سال پنجم، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۸، صفحات ۸۹ تا ۱۰۳.

۶۸- محمدرضا عامری سیاهوئی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، رامین رفیعی، ارزیابی و مدیریت ریسک ایمنی با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فازی (مطالعه موردی: معادن روباز کرومیت فاریاب) نشریه مهندسی منابع معدنی، دوره چهارم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۸، DOI:10.30479/jmre.2019.9283.1166 صفحات ۵۳ تا ۶۴.

۶۹- سجاد محمدی، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، علی میرزا قربانی، تخمین گام تخریب اول با استفاده از رویکرد مبتنی بر قابلیت تخریب لایه های سقف، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۴، شماره ۴۱، تابستان ۱۳۹۸، صفحات ۴۹ تا ۶۴.

۷۰- رضا میکائیل، محمد عطائی، محمد جوانشیر گیو، صالح قادر نژاد، امیر جعفرپور، توسعه یک سیستم طبقه بندی فازی به منظور ارزیابی کیفیت سقف معادن زغالی (مطالعه موردی: معادن زغال سنگ حوضه البرز شرقی)، روش های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، دوره ۹، شماره ۲۰، پاییز ۱۳۹۸، DOI:10.29252/anm.2019.1240 صفحات ۱ تا ۱۳.

۷۱- رضا برآبادی، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، علی نوری قراحسنلو، بررسی شاخص نرخ مخاطره بر مبنای متغیرهای کمکی مشهود و نامشهود، مطالعه موردی معدن بوکسیت جاجرم، مدل سازی در مهندسی، DOI: 10.22075/jme.2019.17837.1721 صفحات ۲۲۵ تا ۲۴۳ دوره ۱۷، شماره ۵۹، زمستان ۱۳۹۸.

۱۳۹۹

۷۲- رضا میکائیل، محمد عطائی، وحید سبزی، امیر جعفرپور، پیش بینی شدت جریان مصرفی دستگاه برش اره در فرایند برش سنگ ساختمانی با استفاده از سیستم های فازی چندفاکتوره، نشریه مهندسی منابع معدنی، DOI:10.30479/JMRE.2019.10547.1258 صفحات ۵۹ تا ۷۵.

۷۳- میثم سالکی، رضا خالوکاکایی، محمد عطائی، ارائه یک الگوریتم ابتکاری به منظور تعیین محدوده نهایی معادن روباز با هدف بیشینه سازی ارزش خالص فعلی، روش های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، DOI:10.29252/anm.2019.10132.1347 انتشار آنلاین از تاریخ ۳ آبان ۱۳۹۸. دوره ۱۰، شماره ۲۲، بهار ۱۳۹۹، صفحات ۱ تا ۱۳.

۷۴- حدیث مرادی؛ فرهنگ سرشکی؛ محمد عطائی؛ محسن نظری، بررسی آزمایشگاهی اثر ابعاد گرد زغال در انفجار مخلوط گرد زغال و متان، نشریه علمی- پژوهشی سوخت و احتراق، سال سیزدهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۹، DOI:10.24200/NST.2020.1133 صفحات ۸۱ تا ۹۷.

۷۵- علی رضا اکبری، شکرالله زارع، محمد عطائی، شناسایی و اولویت بندی ریسک های تونل سازی مکانیزه تونل های بزرگ مقطع با روش های تصمیم گیری چند معیاره فازی (مورد مطالعاتی: تونل غربی البرز، آزادراه تهران - شمال)، نشریه مهندسی منابع معدنی، DOI:10.30479/JMRE.2019.10682.1262 صفحات ۴۳ تا ۶۵.

۷۶- محمدرضا نیک گفتار، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، محمدرضا رضوانیان زاده، استفاده از باطله های استخراج شده و آب های زهکشی شده معادن اورانیوم در پر کردن معدن زیرزمینی اورانیوم ساغند با نگرش کاهش آلودگی های زیست محیطی، مجله علوم و فنون هسته ای، DOI:10.24200/NST.2020.1133 صفحات ۱۷۸ تا ۱۸۸.

۷۷- فرزاد ستوده، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، بهینه‌سازی توالی استخراج کارگاه‌های معادن زیرزمینی با استفاده از مدل‌سازی ریاضی و برنامه‌ریزی عدد صحیح، روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معادن، دوره ۱۰، شماره ۲۳، تابستان ۱۳۹۹، صفحات ۱۳۳ تا ۱۴۳. DOI: 10.29252/anm.2019.8194.1284

۷۸- سینا شفیعی حق‌شناس، رضا میکائیل، محمد عطائی، کلاس‌بندی سنگ‌های ساختمانی از دیدگاه قابلیت برش با استفاده از روش خوشبندی فازی، روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معادن، دوره ۱۰، شماره ۲۴، DOI: 10.29252/anm.2019.1629

پاییز ۱۳۹۹، صفحات ۱۳۷ تا ۱۴۸.

۷۹- آوات قم قلعه، محمد عطائی؛ رضا خالوکاکائی؛ عباس برآبادی؛ علی نوری قراحتسلو، استفاده از مدل شکنندگی در تخمین عمر مفید باقیمانده (مطالعه موردی: سیستم بارگیری معادن مس سونگون، مطالعه موردی معادن بوکسیت جاجرم، مدل‌سازی در مهندسی، دوره ۱۸، شماره ۶۲، پاییز ۱۳۹۹. DOI: 10.22075/JME.2020.19249.1817

۸۰- سجاد محمدی، محمد عطائی، کمی‌سازی عدم‌قطعیت در پیش‌بینی گام تخریب اول در استخراج جبهه‌کار طولانی با روش‌های تحلیل قابلیت اعتماد، نشریه‌ی علمی-پژوهشی مکانیک‌سنگ، دوره چهارم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹، صفحه ۳۰ تا ۴۰.

۱۴۰۰

۸۱- محمود شریفی، سجاد محمدی، محمد عطائی، رضا کاکایی، مدل‌سازی آماری و هوشمند وضعیت پایداری سطوح مختلف کارگاه‌های باز زیرزمینی بر مبنای روش نمودار پایداری، روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معادن، دوره ۱۱، شماره ۲۶، بهار ۱۴۰۰، DOI: 10.29252/ANM.2020.14645.1454

۸۲- سجاد محمدی، محمد عطائی، رضا میکائیل، مدل‌سازی آزمایشگاهی ارتعاشات ناشی از برش سنگ‌های تزئینی کربناتی و گرانیتی با روش‌های آماری و هوش مصنوعی، مجله انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، دوره ۱۴، شماره ۱، بهار ۱۴۰۰، صفحات ۵۷ تا ۶۹.

۸۳- محمد عطائی، حسین علی‌اکبری بیدختی، مدل‌سازی فیزیکی به منظور بررسی اثر زمان تأخیر بر روی سست‌شدگی ناشی از انفجار، مجله انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، دوره ۱۴، شماره ۱، بهار ۱۴۰۰، صفحات ۷۱ تا ۸۴.

۸۴- هادی صالح آبادی، محمد عطائی، رامین رفیعی، تعیین جهت بهینه استخراج به منظور بیشینه‌سازی کوب‌دهی سنگ ساختمانی با استفاده از مدل‌سازی ناپیوستگی‌ها (مطالعه موردی معادن تراورتن کپیول)، مجله انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، دوره ۱۴، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۰، صفحات ۱۵ تا ۲۹.

۸۵- رضا میکائیل، اکبر اسماعیل زاده، محمد عطائی، بررسی و پیش‌بینی سیگنال‌های ارتعاشی در فرآیند سنگ‌زنی، مجله انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، دوره ۱۴، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۰، صفحات ۲۳ تا ۳۲.

۸۶- سجاد محمدی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، علی میرزاقربانlu، شبیه‌سازی عددی تأثیر پارامترهای اساسی بر توزیع تنش‌های القایی طی فرایند تخریب اول در استخراج جبهه‌کار طولانی، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معادن، دوره ۱۶، شماره ۵۳، زمستان ۱۴۰۰، DOI: 10.22034/IJME.2021.115543.1757

۸۷- سید رسول رمضان نیا، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، سید هادی حسینی، عبدالمجید صالحی نسب، ارزیابی عوامل موثر بر سایش سرمهتهای سه مخروطی دورانی دستگاه‌های حفاری در معادن روباز- مطالعه موردی، مجله انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، زمستان ۱۴۰۰، جلد چهاردهم، شماره ۰ صفحه ۷۵ تا ۸۸.

۱۴۰۱

۸۸- آوات قم قلعه، رضا کاکایی، محمد عطائی، علی نوری قراحسنلو، عباس برآبادی، تاثیر شرایط محیطی در تخمین عمر باقیمانده مفید مبتنی بر قابلیت اطمینان مطالعه موردی: معادن مس سونگون، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، ۱۰.22034/IJME.2021.529269.1864 دوره ۱۷، شماره ۵۵، تابستان ۱۴۰۱، صفحه ۴۷ تا ۶۱.

۸۹- سید رسول رمضان نیا، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، سید هادی حسینی، عبدالmajid صالحی نسب، پیش‌بینی سایش سرمهتهای سه مخروطی با ترکیب روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی و رگرسیون در چال‌های انفعاری معادن مس سرچشم، نشریه مهندسی منابع معدنی، ۱۰.30479/JMRE.2021.14778.1478 دوره هفتم، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۱، صفحه ۱۰۳ تا ۱۲۲.

۹۰- نادر زیاری، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، رضا میکائیل، مطالعات آزمایشگاهی به منظور بررسی ارتباط میان انرژی و بیزه مصرفی دستگاه سیم برش الماسه با مشخصات فیزیکی و مکانیکی سنگ‌های کربناته، مجله انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، تابستان ۱۴۰۱، جلد پانزدهم، شماره ۲ صفحه ۱۱۳ تا ۱۳۱.

۹۱- مهدی اسلامزاده، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، مهدی نجفی، تعیین سرعت مناسب استخراج شیرر لودر با توجه به خواص مقاومتی و گازخیزی زغال سنگ مطالعه موردی: معادن زغال سنگ مکانیزه پروده طبس، نشریه مهندسی منابع معدنی، DOI: 10.30479/jmre.2022.16169.1544 دوره هفتم، شماره ۴، زمستان ۱۴۰۱، صفحه ۱۱۰ تا ۱۲۱.

۱۴۰۳

۹۲- عmad انصاری اردہ جانی، محمد عطائی، رامین رفیعی، تحلیل عددی پایداری جبهه کار مکانیزه معادن زغالسنگ پروده شماره یک طبس، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، پذیرش.

۹۳- مهدی پوراسماعیلی، محمد عطائی، علی نوری قراحسنلو، زهرا غیاثی، راهبرد استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر در بخش معادن، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، پذیرش.

۹۴- رضا حیدری شبیانی، محمد عطائی، رضا کاکایی، مطالعه آزمایشگاهی پدیده تصاعد آنی گاز زغال در معادن زغالسنگ، نشریه علمی و پژوهشی مهندسی معدن، پذیرش.

مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر خارجی

1998

۱- Osanloo M. Ataei M. 1998, Design of final pit limits of Sungun Copper deposit of Iran, 7 th international symposium on mine planning and equipment selection (MPES 1998), A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield, Calgary, Canada, 6 - 9 October 1998, PP. 71-74.

1999

2 - Osanloo M. Ataei M. 1999, **Estimating of the Sungun Copper Deposit of Iran by Means of Inverse Distance Weighting Method**, 16th Mining Congress, Turkey, Ankara, May 1999, PP.253-256.

2001

3 – Osanloo M. Ataei M. 2001, **Application of Lerchs and Grossmann algorithm to design final pit limits of Sarcheshmeh Copper mine of Iran**, Proceeding of the 10th international symposium on mine planning and equipment selection (MPES 2001), Oxford and IBH Publishing Co. Pvt. Ltd.New Delhi, India, November 19-21, 2001, PP. 555-561.

2002

4- Osanloo M. Ataei M. 2002. **Factors influencing the selection of suitable sites for the disposal of waste rock during the surface mine's life**, Seventh International Conference on Environmental Issues and Waste management in Energy and Mineral production (SWEMP 2002), Cagliari, October 2002,PP. 243-248.

2003

5- Osanloo M. Ataei M. Heidari M. 2003, **Selection of mining method for anomaly No.3 of Gol-gohar iron mine of Iran**, Proceeding of the 12th international symposium on mine planning and equipment selection (MPES 2003), The Australasian institute of mining and metallurgy, PP.105-108.

2006

6-Dezyani, H. Ataei, M. Shahriar, K. Afshar, M. 2006, **Mining Method Selection by TOPSIS Approach**, Sixth SGEM (Surveying Geology Ecology Management) Conference,12-16 June, 2006 Albena Co. Varna city Bulgaria, PP.19-25.

7-Dezyani, H. Shahriar, K. Ataei, M. Afshar, M. 2006, **Application of Fuzzy Logic in Mining Method Selection**, Sixth SGEM (Surveying Geology Ecology Management) Conference,12-16 June, 2006 Albena Co. Varna city Bulgaria, PP 419-425.

8- Bodaghbadi S. Ataei M. 2006, **Slope Stability Analysis and Determination of Stable Slopes in Chador-Malu Iron Mine**, PROCEEDINGS OF THE ISRM INTERNATIONAL SYMPOSIUM: 4th Asian Rock Mechanics Symposium, Singapore, 8-10 November 2006.

2007

9- Hoseinie S. H. Ataei M. 2007, **A review of machine parameters influencing the drilling rate in mines**, 7th SGEM (Surveying Geology Ecology Management) Conference,11-15 June, 2007 Albena Co. Varna city Bulgaria.

10- Ataei M. Mikaeil R. 2007, **The estimation of optimum rate of possible routes for transportation system in Chadormalo Iron Mine**, 7th SGEM (Surveying Geology Ecology Management) Conference,11-15 June, 2007 Albena Co. Varna city Bulgaria.

11- Ataei M. Dezyani H. 2007, **Optimal selection of mining method for Reza-abad ball clay and bauxite mine by using the analytic hierarchy process**, 7th SGEM (Surveying Geology Ecology Management) Conference,11-15 June, 2007 Albena Co. Varna city Bulgaria.

12- Ataei M. Goshtasbi K. Kalatehjary R. 2007, **Assessment of Dolomite Wall failures in the 6th Golbini Jajarm Bauxite Mine, Using SMR Classification System**, 7th SGEM (Surveying Geology Ecology Management) Conference,11-15 June, 2007 Albena Co. Varna city Bulgaria.

13- Ataei M. Zare M. 2007, **Evaluation of Blast-Induced Damage Effects on underground Excavations**, 7th SGEM (Surveying Geology Ecology Management) Conference,11-15 June, 2007 Albena Co. Varna city Bulgaria.

14- Doulati Ardejani F. Ataei M. Sereshki F. Mikaeil R. 2007, **Prediction of groundwater inflow into underground mines using analytical and numerical models**, 2007 International Conference on Coal Science and Technology, 28th-31st August 2007.

15- Hoseinie S.H. Ataei M. Aghababaei H. and Pourrahimian Y. 2007, **RDi - A new method for evaluating of rock mass drillability**,1st Canada-U.S. Rock Mechanics Symposium.

2008

16- Mikaeil R. Hoseinie S. H. Ataei M.2008, **Abrasivity and Sawability Prediction of Khalkhal and Azarshahr Travertine Mines, Iran**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

17- Ataei M. Daftari besheli A. Sereshki F. Jamshidi M. 2008, **An application of fuzzy sets to the Rock mass Rating (RMR) system used in rock engineering; A Case Study in Iran**, 8th International Scientific Conference on Modern

Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

18- Hosseini S.M.A. Sereshki F. Ataei M. 2008, **Application of Fuzzy GSI System to estimation of Peak Strength of Jointed Rock Masses- Case Study: Eastern Alborz Coalfield, Iran**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

19- Hoseinie S. H. Ataei M. 2008, **Application of P-wave velocity for prediction of strength properties of rocks**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

20- Javanshir M. Ataei M. Torabi S.R. 2008, **Assessment of moisture effect on roof rock behaviour in East Alborz coal mines; A Case Study in Iran**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), Albena Complex, Bulgaria.

21- Jamshidi M. Ataei M. Mirzaee Nasirabad H. 2008, **Blasting pattern design with a new developed software for Bajgiran tunnel, Iran; A Case Study in Iran**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

22- Sereshki F. Ataei M. Shariatalavi H. Soltanin A. Zorabadi M. 2008, **Computation of TBM discs life**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

23- Sereshki F. Ataei M. Jamshidi M. 2008, **Is coal mine operation without safety possible?** 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

24- Hosseini S.M.A. Kakaie R. Ataei M. 2008, **Long Term Production Scheduling of Open Pit Mines, A Review of Old and New Algorithms**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

25- Ataei M. Sereshki F. Salemi A. 2008, **Stability analysis and design of Jajarm Golbini mine tunnel 3 support system**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

26- Kakaie R. Ataei M. Hosseini S.M.A. 2008, **Ultimate Pit Limit Design Using Heuristic Algorithms, Case Study: Sangan Iron Ore Deposit - Iran**, 8th International Scientific Conference on Modern Management of Mine Producing and Environmental Protection (SGEM2008), 15-20 June 2008, Albena Complex, Bulgaria.

27- Azadeh A. Osanloo M. Ataei M. **Modification of the Nicholas Mining Method Selection Technique Using Fuzzy AHP Approach**, 17 th international symposium on mine planning and equipment selection (MPES2008), Beijing, China, 20-22 October 2008, PP. 431-441.

2009

28- Mikaeil R. Froug O. KhaloKakaie R. Ataei M. **Prediction of TBM Penetration Rate with Generalized Regression Neural Network in Hard Rock Condition**, 8th International Congress on Civil Engineering, May 11-13, 2009, Shiraz University, Shiraz, Iran.

2010

29. Ranjbar Fahlian Z. Ataei M. Jalali S.E. Roshan F. 2010, **SELECTION OF OPTIMUM SUPPORT SYSTEM FOR ACCESS TUNNELS IN GOOSHFILL MINE BY USING TOPSIS METHOD**, International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2010, Albena Complex, Bulgaria.

30. Ranjbar Fahlian Z. Ataei M. Jalali S.E. Roshan F. 2010, **APPLICATION OF ELECTRE METHOD FOR SELECTION OF OPTIMUM SUPPORT SYSTEM FOR ACCESS TUNNELS IN GOOSHFILL MINE**, International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2010, Albena Complex, Bulgaria.

2011

31. Hoseinie S. H. Hosseini S. A. Ataei M. Khalookakaei R. KumarU. 2011, **Reliability Modeling of Hydraulic System of Drum Shearer: A Case Study at Tabas Mechanized Coal Mine**, Proceeding 2nd Iranian Conference on Reliability Engineering

2012

31. Rahimdel M. J. **Ataei M.** Khalokakaei R. Hoseinie S. H. 2012, **Research on reability of rotary drill machines**, 1 th Irainian mining technologies conference, 2012.

2013

32. Ghasemi E. **Ataei M.** Shahriar K. 2013, **Prediction of Roof Fall Rate in Coal Mines using Fuzzy Logic**, 30st International Conference on Ground Control in Mining.

33. Sadeghesalam G. Mikaeil R. Ghadernejad S. **Ataei M.** 2013, **cost model and sensivity analysis of sawing process at a carbonate rock plant**, 1 th international conference on mining, mineral processing, metalotgical and environmental engineering,Zanjan university, 16-20 september 2013.

2014

34. Ghasemi E. **Ataei M.** Shahriar K. 2014, **A Review of Effective Parameters on Roof Fall During Retreat Mining in Room and Pillar Coal Mines**, 31st International Conference on Ground Control in Mining.

2015

35. Nouri A., Khalokakaie, **Ataei M.** Mokhberdoran M. Jafarie R. Mokhtarie A. 2015, **Power Law model for Reliability analysis of crusher system in Khoy cement factory**, International conference on research in engineering, science and technology, july 2015, Istanbul Turkey 21.

36. Nouri A., Khalokakaie, **Ataei M.** Jafarie R. Mokhberdoran M. Mokhtarie A. 2015, **Reliability analysis of conveyor belt system of crushing department**, International conference on research in engineering, science and technology, july 2015, Istanbul Turkey 21.

2016

37. Nouri A. **Ataei M.** Khalokakaie R. Jafarie R. Eyniyan V. 2016, **Maintenance strategy based on Reliability: A case study of Khoy- Azarabadegan cement factory in Iran**, 4th International Reliability Engineering conference, IREC2016, Shahand University of Technology, Tabriz, Iran, 2-4 May 2016.

38. Masodi P. **Ataei M.** Aifa T. Memarian H. 2016, **Methodology-selection by Fuzzy Analytic Hierarchy Process for Studying Net Pays**, 4 th international minine and mining congeress and 6 th Iranian mining engineering conference, Tehran, Iran.

2017

39. Sotoudeh F. Kakaie R. **Ataei M.** 2017, **Development of a computer program for underground mine Stope optimisation using a heuristic algorithm**, Underground Mining Technology 2017 – M Hudyma and Y Potvin (eds), Australian Centre for Geomechanics, Perth, ISBN 978-0-9924810-7-0.

40. Mikaeil R. Haghshenas S.S. Ataei M. Haghshenas S.S. Haghshenas A.S. 2017, **The Application of Multivariate Regression Analysis to Predict the Performance of Diamond Wire Saw**, IMCET 2017 / ANTALYA / TURKEY / April 11-14.

2018

41- Jahanbani Z. Ataei M. Sereshki F. Jamshasb F. 2018, **Risk assessment of spontaneous combustion coal by using fuzzy fault tree analysis in eastern alborz coal mines**, international conference on new horizons in the engineering science, Yildix technical university, 19 March 2018, Istanbul, Turkey.

42- Babaeian M. Sereshki F. Ataei M. Sotoudeh F. Mohammadi S. 2018, **A new modified approach to predict open pit blasting uniformity index based on image analysis and regression methods**, International conference on science and engineering, 12 March 2018, Humburg, Germany.

43.

2019

44. Mohammadi S. Ataei M. Kakaie R. Aziz N. Rastegarmanesh A. 2019, **Numerical simulation of stress distribution in longwall panels during the first caving interval**, in Naj Aziz and Bob Kininmonth (eds.),

Proceedings of the 2019 Coal Operators Conference, Mining Engineering, University of Wollongong, 18-20 February 2019, 82-90.

2020

45. Mohammadi S., Ataei M., Kakaie R., Mirzaghorbanali A., Faraji Rad Z., Aziz N. 2020, **A roof cavability classification system and its use for estimation of main caving interval in longwall mining**, in Naj Aziz and Bob Kininmonth (eds.), Proceedings of the 2020 Coal Operators Conference, Mining Engineering, University of Wollongong, 18-20 February 2020, 104-115.

2021

46. Mohammadi S., Ataei M., Mirzaghorbanali A., Aziz N. 2021, **APPLICATION OF MONTE CARLO SIMULATION TO QUANTIFY UNCERTAINTIES OF FIRST WEIGHTING INTERVAL ESTIMATION**, in Naj Aziz and Bob Kininmonth (eds.), Proceedings of the 2021 Resource Operators Conference (ROC 2021) University of Wollongong, University of Southern Queensland, February 2021, 34.

مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر داخلی

۱۳۷۷

۱- نجم کاظم، عطائی محمد، تحلیل دینامیکی شیروانی‌های سنگی در ورودی تونل‌ها، چهارمین کنفرانس تونل، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تیرماه ۱۳۷۷، صفحات ۳۸۳ تا ۳۹۲.

۲- عطائی محمد، پیش‌بینی نشست در معادن زیرزمینی با استفاده از روش تابع تأثیر، مجموعه مقالات دومین گردهمایی اینمنی در معادن، کرمان، آذر ۱۳۷۷، صفحات ۱۹ تا ۲۷.

۱۳۸۰

۳- عطائی محمد، تعیین ارزش اقت صادی بلوک‌ها در کاژ سارهای چندفلزی، مجموعه مقالات اولین کنفرانس معادن روباز ایران، ۱۷ تا ۱۸ مهرماه ۱۳۸۰، صفحات ۶۳ تا ۷۰.

۱۳۸۳

۴- بداعآبادی سعید، عطائی محمد، تعیین پارامترهای مقاومتی توده‌سنگ معدن سنگ آهن چادرملو، هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شهریور ۱۳۸۳.

۵- عطائی محمد، تحلیل پایداری دیوارهای معدن سنگ آهن چغارت به روش SMR، هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شهریور ۱۳۸۳.

۶- عطائی محمد، زارع مليحه، لزوم احداث کارخانه‌های سیمان در نقاط مختلف کشور، همایش بین‌المللی سیمان، تهران، مهرماه ۱۳۸۳.

۷- بداعآبادی سعید، عطائی محمد، تحلیل پایداری دیوارهای معدن سنگ آهن چادرملو با استفاده از نرم‌افزار CLARA، دومین کنفرانس مکانیک سنگ ایران، دانشگاه تربیت مدرس، صفحه ۱۲۳ تا ۱۳۴، آذرماه ۱۳۸۳.

۸- بداعآبادی سعید، عطائی محمد، تعیین شیب پایدار دیوارهای معدن سنگ آهن چادرملو، اولین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه تربیت مدرس، بهمن ماه ۱۳۸۳.

۹- عطائی محمد، زمانی فرج‌الله، تعیین نیازهای فعلی و آتی ماشین‌های چالزنی معدن سنگ آهن چادرملو، اولین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه تربیت مدرس، بهمن ماه ۱۳۸۳.

۱۰- عطائی محمد، زمانی فرج‌الله، بررسی عملکرد ماشین‌آلات بارگیری معدن سنگ آهن چادرملو و بهبود شرایط موجود، اولین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه تربیت مدرس، بهمن ماه ۱۳۸۳.

۱۱- عطائی محمد، زمانی فرج‌الله، تحلیل سیستم باربری معدن سنگ آهن چادرملو، اولین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه تربیت مدرس، بهمن ماه ۱۳۸۳.

۱۲- عطائی محمد، نرمافزار محاسبه عیارهای حد بهینه با هدف بیشینه کردن ارزش خالص فعلی، بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۳.

۱۳- عطائی محمد، نرمافزار تعیین محدوده نهائی معادن روباز به روش مخروط شناور II، بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۳.

۱۳۸۴

۱۴- عطائی محمد، زیاری نادر، بررسی توزیع خردشده سنگ‌ها در اثر انفجار در معدن سنگ آهن سنگان، دومین کنفرانس معادن روباز، دانشگاه شهید باهنر کرمان، اردیبهشت ۱۳۸۴.

۱۵- عطائی محمد، بررسی اثرات انفجار بر حفریات طرح سد و نیروگاه مسجدسلیمان، بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، اسفندماه ۱۳۸۴.

۱۶- عطائی محمد، استفاده از روش شباهت به گزینه ایده‌آل برای تعیین روش استخراج مناسب، بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، اسفندماه ۱۳۸۴.

۱۳۸۵

۱۷- عطائی محمد، فردوسی بهنام، میکائیل رضا، نقش عملیات تزریق در کاهش نشست حاصل از حفر تونل‌های بزرگ، ششمین همایش ایمنی و بهداشت و محیط‌زیست، شرکت ملی فولاد ایران، اردیبهشت ماه ۱۳۸۵.

۱۸- زیاری نادر، عطائی محمد، وضعیت فعلی و چشم‌انداز آینده نمک، همایش تحلیل راهکارهای توسعه و محورهای عملکرد مرکز تحقیقات نمک کشور، مرکز تحقیقات نمک کشور، تیرماه ۱۳۸۵.

۱۹- عطائی محمد، اعتبارسنجی مدل‌های ریاضی پیش‌بینی خردشده سنگ‌ها در اثر انفجار در معدن سنگ آهن چغارت، بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، اسفندماه ۱۳۸۵.

۲۰- عطائی محمد، بررسی اثرات تخریبی انفجار بر حفریات طرح سد و نیروگاه کارون ۳، بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، اسفندماه ۱۳۸۵.

- ۲۱- عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، جهانشاهی حمید، انتخاب روش استخراج مناسب برای کانسار مس قلعه‌زری بیرجند با استفاده از روش تصمیم‌گیری چند شاخصه‌ فازی، کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت، تیرماه ۱۳۸۶.
- ۲۲- یاسر نعیمی، محمد عطائی، آرش افشاریان، تعیین سطح بحرانی شکست در شیروانی‌های خاکی با استفاده از روش جستجوی شبکه‌ای تکرارشونده، سومین کنفرانس مکانیک سنگ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهرماه ۱۳۸۶، صفحات ۳۰۵-۳۱۰.
- ۲۳- فردوسی بهنام، عطائی محمد، میکائیل رضا، وثوق امیرحسین، تحلیل پایداری و طراحی پوشش نهایی توپل راه‌آهن کوهین محور قزوین-رشت، سومین کنفرانس مکانیک سنگ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهرماه ۱۳۸۶، صفحات ۳۸۶-۳۸۱.
- ۲۴- احمدی جواد، ترابی سید رحمان، عطائی محمد، جلالی سید محمد اسماعیل، بررسی نتایج مدل‌سازی پدیده سقوط سنگ با روش تودهای RocFall و روش المان مجزای DPFCC۲. مطالعه موردی: دیواره مشرف به نیروگاه گتوند علیا. سومین کنفرانس مکانیک سنگ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهرماه ۱۳۸۶، صفحات ۴۹۶-۴۹۱.
- ۲۵- فردوسی بهنام، عطائی محمد، میکائیل رضا، مدل‌سازی عددی فشار آب جمع شده در پشت پوشش نهایی در توپل‌ها (مطالعه موردی توپل راه‌آهن کوهین)، سومین کنفرانس مکانیک سنگ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهرماه ۱۳۸۶، صفحات ۵۵۶-۵۵۱.
- ۲۶- میرزائی نصیرآباد حسین، عطائی محمد، میکائیل رضا، تهییه برنامه کامپیوتربی تحلیل دینامیکی سازه‌های زیرزمینی، سومین کنفرانس مکانیک سنگ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهرماه ۱۳۸۶، صفحات ۹۱۵-۹۱۱.
- ۲۷- تبریزی علی، عسکری مجتبی، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، کریمی محسن، زمان‌بندی سیستم ترابری توپل‌های تک مسیره با توجه به نرخ نفوذ TBM (مطالعه موردی: توپل انتقال آب کرج - تهران)، سومین کنفرانس مکانیک سنگ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهرماه ۱۳۸۶، صفحات ۱۰۱۱-۱۰۱۶.
- ۲۸- عطائی محمد، فرهنگ سرشکی، محسن جمشیدی، مریم معصومی، بررسی و تحلیل حوادث معدنی در شرکت زغال‌سنگ البرز مرکزی، هفتمین همایش اینمنی و بهداشت و محیط‌زیست، شرکت ملی فولاد ایران، آبان ماه ۱۳۸۶.
- ۲۹- عطائی محمد، بخاری هادی، تجزیه و تحلیل آماری حوادث ناشی از کار در معدن و کارخانه سیمان نکا، هفتمین همایش اینمنی و بهداشت و محیط‌زیست، شرکت ملی فولاد ایران، آبان ماه ۱۳۸۶.
- ۳۰- کامران گشتاسبی، عطائی محمد، روح الله کلاته جاری، تعیین شکست‌های احتمالی در دیواره دولومیتی معدن گل‌بینی ۶ بوکسیت جاجرم با استفاده از سیستم‌های طبقه‌بندی تجربی و نرم‌افزار تعادل حدی، هفتمین همایش اینمنی و بهداشت و محیط‌زیست، شرکت ملی فولاد ایران، آبان ماه ۱۳۸۶.
- ۳۱- حسینی سید هادی، عطائی محمد، بررسی کاربرد آزمایش‌های غیرمخرب در پیش‌بینی مقاومت فشاری سنگ‌ها، پنجمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، پژوهشکده سوانح طبیعی، بهمن ماه ۱۳۸۶، صفحات ۳۵۷-۳۵۳.

-۳۲- میکائیل رضا، فردوسی بهنام، عطائی محمد، امیری لاریجانی رضا، تحلیل دینامیکی تونل‌های غیر دایروی با استفاده از روش‌های نیمه تحلیلی: مطالعه موردی تونل راه‌آهن کوهین محور قزوین- رشت، پنجمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، پژوهشکده سوانح طبیعی، بهمن ماه ۱۳۸۶، صفحات ۹۵۲-۹۵۹.

-۳۳- حسینی سید هادی، عطائی محمد، مطالعه تأثیر هوازدگی بر قابلیت حفاری سنگ‌ها، پنجمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، پژوهشکده سوانح طبیعی، بهمن ماه ۱۳۸۶، صفحات ۱۱۶۰-۱۱۶۶.

-۳۴- عطائی محمد، سرشکی فرهنگ، حسینی سید محمدعلی، اسداللهی تهرانی عباس، پیش‌بینی نشست سطح زمین در اثر حفر تونل‌های دوقلو (مطالعه موردی متروی اصفهان)، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶.

-۳۵- میکائیل رضا، فردوسی بهنام، عطائی محمد، زارع مسعود، تحلیل پایداری و طراحی پوشش اولیه تونل راه‌آهن کوهین محور قزوین- رشت، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶.

-۳۶- عطائی محمد، نیری نیما، میکائیل رضا، تحلیل پایداری فضاهای زیرزمینی با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶.

-۳۷- حسینی سید محمدعلی، سرشکی فرهنگ، عطائی محمد، سرلک مجتبی، تخمین مقاومت پس‌ماند توده‌های سنگی درزه‌دار به کمک اندیس مقاومت زمین‌شناسی اصلاح شده - مطالعه موردی معدن تزره شهرود، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶.

-۳۸- عطائی محمد، بخاری هادی، خالوکاکایی رضا، خادمی جعفر، اثر جهت‌داری درزه‌ها روی مکانیسم برش سنگ توسط برش- دهنده‌های دیسکی، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶.

-۳۹- امیری لاریجانی رضا، عطائی محمد، خالوکاکایی رضا، میکائیل رضا، تخمین ذخیره کانسار مس سونگون با استفاده از نرم‌افزار **DATAMINE** و روش شبکه عصبی مصنوعی، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶.

-۴۰- عطائی محمد، میکائیل رضا، انتخاب محل مناسب برای احداث کارخانه آلومینا- سیمان با روش **VIKOR**، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶.

-۴۱- صیادی احمد رضا، عطائی محمد، حسن‌زاده امیر، ارائه مدلی به منظور تعیین نرخ تولید بهینه معدن، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی ایران، بهمن ماه ۱۳۸۶.

-۴۲- عطائی محمد، سرشکی فرهنگ، حسینی سید محمدعلی، اسداللهی تهرانی عباس، ارزیابی نتایج مدل‌های تجربی و روش‌های عددی در پیش‌بینی نشست حاصل از حفریات کم‌عمق در سطح زمین- مطالعه موردی (متروی اصفهان)، همایش ملی معدن، دانشگاه آزاد اسلامی بافق، اسفندماه ۱۳۸۶.

۴۳- جمشیدی محسن، عطائی محمد، دفتری بشلی عباس، تحلیل پایداری کارگاه استخراج با استفاده از روش نمودار پایداری و طراحی سیستم نگهداری کابل مهاری، همایش ملی معدن، دانشگاه آزاد اسلامی بافق، اسفندماه ۱۳۸۶.

۱۳۸۷

۴۴- دفتری بشلی عباس، عطائی محمد، سرشکی فرهنگ، شیوایی علیرضا، تحلیل پایداری دیواره جنوبی معدن سنگ آهن چغارت با استفاده از ردهبندی کیفی شیب‌های سنگی (SMR)، دومین کنفرانس مهندسی معدن، آبان ۱۳۸۷، صفحات ۵۹۷-۶۰۳.

۴۵- حسن‌زاده امیر، صیادی احمد رضا، عطائی محمد، ارائه روابط تجربی برای تعیین نرخ تولید معادن، دومین کنفرانس مهندسی معدن، آبان ۱۳۸۷، صفحات ۶۴۴-۶۳۷.

۴۶- عطائی محمد، دفتری بشلی عباس، سرشکی فرهنگ، شیوایی علیرضا، بررسی افزایش ایمنی در طراحی نگهداری دیواره جنوبی معدن چغارت با کاربرد منطق فازی، هشتمین همایش ایمنی و بهداشت و محیط‌زیست، شرکت ملی فولاد ایران، آذرماه ۱۳۸۷.

۴۷- دفتری بشلی عباس، عطائی محمد، جمشیدی محسن، نورعلی حمید رضا، تعیین فاکتور ایمنی دیواره جنوبی معدن سنگ آهن چغارت با کاربرد GSI فازی، هشتمین همایش ایمنی و بهداشت و محیط‌زیست، شرکت ملی فولاد ایران، آذرماه ۱۳۸۷.

۱۳۸۸

۴۸- خانی علیرضا، میکائیل رضا، عطائی محمد، فرامرزی لهراسب، تعیین حداقل گام پیشروی مجاز در تونل راه آهن کوهین محور قزوین - رشت، هشتمین کنفرانس تونل، اردیبهشت ۱۳۸۸، صفحات ۱۸۷-۱۸۰.

۴۹- رفیعی رامین، عطائی محمد، جلالی سید محمد اسماعیل، طراحی سیستم نگهداری تونل آزاد راه عسلویه-پارسیان با استفاده از روش‌های تجربی و تئوری فازی و مقایسه آن‌ها، هشتمین کنفرانس تونل، اردیبهشت ۱۳۸۸، صفحات ۲۸۳-۲۷۸.

۵۰- بخاری هادی، خادمی حمیدی جعفر، عطائی محمد، تعیین فاصله بینه تیغه‌های دیسکی ماشین تونل زنی تمام مقطع (TBM) در محیط‌های پیوسته و ناپیوسته با استفاده از مدل‌سازی عددی، هشتمین کنفرانس تونل، اردیبهشت ۱۳۸۸، صفحات ۳۴۱-۳۳۴.

۵۱- شاهسونی هاشم، میکائیل رضا، مرادزاده علی، عطائی محمد، محاسبه زمان تکمیل پروژه در شبکه‌های پرت احتمالی با استفاده از شبیه‌سازی مونت‌کارلو، اولین کنفرانس مدیریت اجرایی،

۵۲- میکائیل رضا، عطائی محمد، حسینی سید هادی، تأثیر مشخصات بافتی بر مقاومت فشاری تکمحوری سنگ‌ها، ششمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، دانشگاه تربیت مدرس، مهرماه ۱۳۸۸، صفحات ۷۱۱-۷۰۱.

۵۳- عطائی محمد، حسینی سید هادی، تأثیر مشخصات مقاومتی سنگ بر سرعت حفاری ضربه‌ای در معادن، ششمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، دانشگاه تربیت مدرس، مهرماه ۱۳۸۸، صفحات ۷۳۵-۷۳۲.

۵۴- رفیعی رامین، عطائی محمد، اصلاحی بر سیستم طبقه‌بندی توده سنگ با استفاده از مجموعه‌های فازی، ششمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، دانشگاه تربیت مدرس، مهرماه ۱۳۸۸، صفحات ۸۴۱-۸۴۸.

- ۵۵- افروغ محمد رضا، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، حسینی سید هادی، طراحی الگوی آتش کاری معدن سنگ آهک سیمان بجنورد با استفاده از روش‌های مبتنی بر توده سنگ برجا، سومین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه یزد، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۵۶- حسینی سید هادی، عطائی محمد، پیش‌بینی سرعت حفاری ضربه‌ای پنوماتیکی چکش بالا با استفاده از نسبت مدولی سنگ‌ها، سومین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه یزد، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۵۷- حسینی علی‌اکبر، عطائی محمد، میکائیل رضا، سالمی اکبر، بررسی و تحلیل حوادث معدنی در شرکت زغال سنگ البرز شرقی، سومین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه یزد، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۵۸- رفیعی رامین، عطائی محمد، جلالی محمد اسماعیل، تحلیل احتمالاتی پایداری تونل انتقال آب بهشت‌آباد با استفاده از روش شبیه‌سازی لاتین هاپیرکیوب، سومین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه یزد، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۵۹- رفیعی رامین، عطائی محمد، فروغ امید، بهینه‌سازی سیستم نگهداری تونل عسلویه-پارسیان با استفاده از منطق فازی، سومین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه یزد، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۶۰- علیزاده صوری بهزاد، عطائی محمد، شریعت علوی حسین، کاربرد روش تصمیم‌گیری شباهت به گزینه ایده‌آل در انتخاب دستگاه حفاری تونل انتقال آب قمرود (قطعات ۱ و ۲)، سومین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه یزد، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۶۱- غریبی خداکرم، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، کاربرد روش تاپسیس سلسله مراتبی فازی جهت تعیین اولویت سرمایه-گذاری در معادن متروکه سرب و روی یزد، سومین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه یزد، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۶۲- رنجبر فهیانی زینب، آذرفر آزیتا، عطائی محمد، ارائه روش طبقه‌بندی و ارزیابی کیفیت توده سنگ با استفاده از منطق فازی، سومین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه یزد، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۶۳- صیادی احمد رضا، عطائی محمد، بهروز عبدالکریم، بهینه‌سازی عیار حد با ترکیب روش ارزش نقطه‌ای و الگوریتم لین، بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین، بهمن ماه ۱۳۸۸.
- ۱۳۸۹**
- ۶۴- طاهرنژاد محمد مهدی، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، فتاحی مجلج احمد، تحلیل عوامل استراتژیک صنعت فرآوری سنگ ایران با استفاده از مدل SWOT، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت استراتژیک، ۱۳۸۹.
- ۶۵- طاهرنژاد محمد مهدی، عطائی محمد، فتاحی مجلج احمد، شناسایی و اولویت‌بندی تهدیدهای صنعت سنگ ساختمانی ایران با استفاده از تکنیک Delphi، چهاردهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شهریور ماه ۱۳۸۹.
- ۶۶- قیصری نرگس، عطائی محمد، سرشکی فرهنگ، میکائیل رضا، تأثیر مشخصات بافتی بر مقاومت فشاری تک محوری سنگ‌ها، بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین، بهمن ماه ۱۳۸۹.

۶۷- انتظاری علی، محمودنژاد اسعد، سرشکی فرهنگ، عطائی محمد، مقایسه و تحلیل منحنی‌های دانه‌بندی توده سنگ خرد شده حاصله از نرم‌افزارهای پردازش تصویر، بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین، بهمن ماه ۱۳۸۹.

۶۸- سیامک عدنانی، سرشکی فرهنگ، مدنی حسن، عطائی محمد، انتخاب روش تهويه تونل‌های راه با استفاده از تکنیک تحلیل سلسه مراتبی فازی (Fuzzy-AHP)، مطالعه موردي: تونل امیرکبیر، پنجمین همایش ملی زمین‌شناسی و محیط‌زیست، ۱۳۸۹.
۱۳۹۰

۶۹- زینب رنجبر فهیانی، محمد عطائی، سید محمد اسماعیل جلالی، راضیه فرجی، تعیین سیستم نگهداری بهینه تونل‌های دسترسی معدن گوشفیل با استفاده از روش ویکور، چهارمین کنفرانس مکانیک سنگ ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۹۰.

۷۰- سجاد بهادری فرد، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، ارزیابی و مقایسه روش‌های ارائه شده برای ارزیابی قابلیت انفجار توده سنگ، هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن، ۱۳۹۰.

۷۱- زهرا بهری، محمد عطائی، محمد کارآموزیان، انتخاب سنگ‌شکن اولیه با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی AHP برای کارخانه سیمان شاهرود، هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن، ۱۳۹۰.

۷۲- ایرج علوی، میلاد صادقزاده، محمد عطائی، بررسی گیاهان قابل رشد در منطقه بیابانی معدنی بافق مطالعه موردي: معدن سنگ آهن چغارت، هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن، ۱۳۹۰.

۷۳- نعمت‌الله عسکرنژاد، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، آتشکاری کنترل شده پیش‌شکافی در معدن ۱ گل‌گهر، هفتمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، دانشگاه صنعتی شاهروд، شهریور ۱۳۹۰.

۷۴- سجاد بهادری فرد، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، طبقه‌بندی قابلیت انفجار توده سنگ با استفاده از سیستم‌های مهندسی سنگ، هفتمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود، شهریور ۱۳۹۰.

۷۵- امیر سلطان علیزاده، محمد عطائی، رضا میکائیل، تعیین حداقل گام پیشروی مجاز در تونل با استفاده از روش‌های تضمیم‌گیری چند معیاره- مطالعه موردي تونل راه کوهین محور قزوین-رشت، نهمین کنفرانس ملی تونل، ۱۰ تا ۱۲ آبان ماه ۱۳۹۰.

۱۳۹۱

۷۶- حمیدرضا ناظرت، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، رتبه‌بندی ریسک سیستم نگهداری قطعات پیش‌ساخته بتني در حفر تونل با ماشین تمام مقطع به کمک روش شباهت به گزینه ایده‌آل، پنجمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، دانشگاه تربیت‌علمی آذربایجان شرقی، اردیبهشت ۱۳۹۱.

۷۷- حمیدرضا ناظرت، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، مدیریت ریسک تونل سازی مکانیزه با نگاهی بر عوامل زمین‌شناسی، دومین همایش مدیریت بحران در صنعت ساختمان، سازه‌های زیرزمینی و شریان‌های حیاتی، اصفهان، اردیبهشت ۱۳۹۱.

۷۸- ابراهیم قاسمی، محمد عطائی، کورش شهریار، پیش‌بینی تأثیر پارامترهای مؤثر بر فاکتور ایمنی پایه‌های زغال‌سنگی، اولین کنگره ملی زغال‌سنگ، شهریور ماه ۱۳۹۱.

- ۷۹- علی آزاد، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، کرامت قنبری، مدیریت و ارزیابی ریسک حوادث معدن زغالسنگ طزره، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریورماه ۱۳۹۱.
- ۸۰- علی آزاد، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، کرامت قنبری، مقایسه عملکرد پیمانکاران و شاغلین شرکت زغالسنگ البرز شرقی از نظر ایمنی، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریورماه ۱۳۹۱.
- ۸۱- مهدی نجفی، محمد عطائی، تخمین میزان نشست سطح زمین در روش جبهه کار بلند مکانیزه با استفاده از مدل سازی عددی، مطالعه موردی: معدن زغالسنگ طبس، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریورماه ۱۳۹۱.
- ۸۲- حمیدرضا نورعلی، محمد عطائی، عباس اسداللهی طهرانی، محسن جمشیدی، بررسی چگونگی تخریب سقف و تعیین طول اولیه تخریب در کارگاه استخراج معدن مرکزی پروده ۱ زغالسنگ طبس با رویکرد مدل سازی عددی، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریورماه ۱۳۹۱.
- ۸۳- حاصل امینی، محمد عطائی، سید رحمان ترابی، امید سعیدی، پیش‌بینی ضربی نشست ناشی از معدنکاری زیرزمینی زغالسنگ با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و سیستم تطبیقی استنتاجی عصبی-فازی، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریورماه ۱۳۹۱.
- ۸۴- عباس اسداللهی طهرانی، حمیدرضا نورعلی، محمد عطائی، محسن جمشیدی، پیش‌بینی نشست ناشی از استخراج معدن مرکزی پروده ۱ زغالسنگ طبس با استفاده از روش‌های عددی و تجربی، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریورماه ۱۳۹۱.
- ۸۵- سید هادی حسینی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، مدل سازی قابلیت اطمینان درام شیر در معادن جبهه کار طولانی مکانیزه، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریورماه ۱۳۹۱.
- ۸۶- میثم باقری، سید حسن خوشرو، محمد عطائی، رضا ابراهیمی پور، یک روش جدید برای طراحی الگوی حفاری و انفجار بر اساس مدل خردایش کاز-رام در معدن سنگ آهن گل گهر، اولین کنفرانس ملی فناوری‌های معدنکاری، دانشگاه یزد، شهریورماه ۱۳۹۱.
- ۸۷- سانا زفتح‌آبادی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، محمد کنشلو، سید مقداد اسدی امرئی، بررسی نقش عدم قطعیت در تعیین حد استخراج روباز-زیرزمینی معدن بوکسیت گل‌بینی ۲ جاجرم، چهارمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، دانشگاه تهران، مهر ۱۳۹۱.
- ۸۸- ابراهیم قاسمی، کورش شهریار، محمد عطائی، بررسی پارامترهای مؤثر بر ریسک ریزش سقف در حین عملیات بازیابی پایه در معادن زغالسنگ اتاق و پایه، چهارمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، دانشگاه تهران، مهر ۱۳۹۱.
- ۸۹- امیر سلطان علیزاده، محمد عطائی، رضا میکائیل، تعیین حداکثر گام پیشروی مجاز در تونل با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره- مطالعه موردی تونل راه کوهین محور قزوین-رشت، چهارمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، دانشگاه تهران، مهر ۱۳۹۱.

۹۰- عطائی محمد، امیدباد مسلم، امینی خوشالان حاصل، سعیدی امید، ارزیابی گ سیل کامیون- شاول در معادن رو باز با استفاده از الگوریتم جستجوی تابو، کنگره و نمایشگاه بین المللی معدن، تهران، ۱۳۹۱.

۱۳۹۲

۹۱- نیما نجفی انارکی، فرهنگ سر شکی، محمد عطائی، نادر نجفی انارکی، شنا سایی نقاط ضعف صنعت مواد منفجره ایران با استفاده از روش دلفی- مواد منفجره غیر نظامی، اولین همایش ملی مدیریت کسب و کار، ۲ تا ۳ اسفند ۱۳۹۲.

۹۲- صالح قادرنژاد، رضا میکائيل، هادی حسینی، محمد عطائی، بررسی ارتباط میان نرخ حفاری با شاخصهای تردی، هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۵ تا ۱۶ آبان ۱۳۹۲.

۹۳- صادق اسلام گلاسا، میکائيل رضا، حسینی هادی، عطائی محمد، قادرنژاد صالح، بررسی ارتباط میان پارامترهای مقاومتی سنگ و شدت جریان م صرفی در فرایند برش سنگ‌های ساختمانی، هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۵ تا ۱۶ آبان ۱۳۹۲.

۹۴- امیر صفاری، فرهنگ سر شکی، محمد عطائی، کرامت قنبری، کاربرد سنجش از راه دور (Remote Sensing) در شناسایی آتش‌سوزی‌های زغالی، هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی مهندسی و محیط‌زیست ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۵ تا ۱۶ آبان ۱۳۹۲، صفحات ۱۹۰۱-۱۸۹۴.

۹۵- علی ابوالقاسم اصفهانی، عماد خراسانی، محمد عطائی، صادق طریق ازلی، تحلیل ریسک مخاطرات توپل سازی مکانیزه در محیط‌های شهری، مطالعه موردی: قطعه شرقی- غربی خط ۷ متروی تهران، دهمین کنفرانس ملی توپل، ۱۳ تا ۱۶ آبان ماه ۱۳۹۲.

۹۶- رامین رفیعی، محمد عطائی، امیر امینی، حسین عابدیان، ارزیابی و رتبه‌بندی ریسک در توپل سازی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی، دهمین کنفرانس ملی توپل، ۱۳ تا ۱۶ آبان ماه ۱۳۹۲.

۹۷- امید سعیدی، سید رحمان ترابی، محمد عطائی، سید هادی حسینی، عبدالمجید صالحی نسب، ارائه مدلی جدید برای ارزیابی قابلیت حفاری توده سنگ، دهمین کنفرانس ملی توپل، ۱۳ تا ۱۶ آبان ماه ۱۳۹۲.

۹۸- امیر صفاری، فرهنگ سر شکی، محمد عطائی، کرامت قنبری، تأثیرات زیست‌محیطی خودسوزی زغال‌سنگ و راهکارهای جلوگیری از آن در دپوهای کارخانه زغال شویی، اولین همایش سراسری محیط‌زیست، انرژی و پدافند زیستی، زمستان ۱۳۹۲.

۱۳۹۳

۹۹- امیر صفاری، فرهنگ سر شکی، محمد عطائی، کرامت قنبری، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی خودسوزی زغال‌سنگ و پیش-گیری از وقوع آن با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی دلفی فازی (FDAHP)، اولین همایش ملی محیط‌زیست دانشگاه پیام نور، اصفهان، خردادماه ۱۳۹۳.

۱۰۰- ابراهیم قاسمی، محمد عطائی، کورش شهریار، کنترل زمین در معادن زغال سنگ اتاق و پایه: مروری بر مطالعات انجام شده، دومین کنگره ملی زغال‌سنگ، ۷-۵ شهریورماه ۱۳۹۳.

- ۱۰۱- مجید محسنی، محمد عطائی، پیش‌بینی ریسک بر اساس سری زمانی، مطالعه موردی: معادن زغال سنگ طزره، دومین کنگره ملی زغال سنگ، ۷ - ۵ شهریورماه ۱۳۹۳
- ۱۰۲- امیر صفاری، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، کرامت قنبری، تحلیل و رده‌بندی پتانسیل خودسوزی منطقه زغالی البرز شرقی با استفاده از رویکرد سیستمی، دومین کنگره ملی زغال سنگ، ۷ - ۵ شهریورماه ۱۳۹۳.
- ۱۰۳- امیر صفاری، محمد عطائی، کرامت قنبری، ارزیابی ریسک شغل کارکنان پیشروی معادن زغال سنگ البرز شرقی با استفاده از روش تجزیه و تحلیل عوامل شکست و آثار (FMEA)، دومین کنگره ملی زغال سنگ، ۷ - ۵ شهریورماه ۱۳۹۳
- ۱۰۴- المیرا تجویدی عصر، کرامت قنبری، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، محمدرضا توکلی محمدی، ارزیابی اثرات زیست محیطی معادن زغال سنگ شرکت البرز شرقی، دومین کنگره ملی زغال سنگ، ۷ - ۵ شهریورماه ۱۳۹۳
- ۱۰۵- المیرا تجویدی عصر، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، کرامت قنبری، اولویت‌بندی جنبه‌های منفی زیست محیطی معادن زغال سنگ با استفاده از تحلیل نیمه کمی ریسک، دومین کنگره ملی زغال سنگ، ۷ - ۵ شهریورماه ۱۳۹۳.
- ۱۰۶- کرامت قنبری، محمد عطائی، امیر صفاری، مدیریت ریسک شغل کارکنان استخراج معادن زغال سنگ البرز شرقی با استفاده از تکنیک FMEA، دومین کنگره ملی زغال سنگ، ۷ - ۵ شهریورماه ۱۳۹۳
- ۱۰۷- المیرا تجویدی عصر، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، کرامت قنبری، ارزیابی پایداری معادن زغال سنگ شرکت البرز شرقی با مدل ریاضی Philips، دومین کنگره ملی زغال سنگ، ۷ - ۵ شهریورماه ۱۳۹۳
- ۱۰۸- امیر صفاری، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، ارائه‌ی یک سیستم طبقه‌بندی مهندسی برای ارزیابی خطر خودسوزی زغال در معادن زغال سنگ، دومین کنگره ملی زغال سنگ، ۷ - ۵ شهریورماه ۱۳۹۳
- ۱۰۹- سیدر سول رمضان نیا، محمد عطائی، حسین میرزایی نصیرآباد، ارزیابی ریسک پژوهه‌های عمرانی و معدنی در حوزه‌ی مطالعاتی مدیریت پژوهه، دومین کنفرانس ملی پویایی مدیریت، توسعه‌ی اقتصادی و مدیریت مالی، ۱۳۹۳
- ۱۱۰- سیدرسول رمضان نیا، محمد عطائی، حسین میرزایی نصیرآباد، مدیریت ریسک عملیاتی با نگرشی ویژه بر مبحث پژوهه‌های تونل سازی، دومین کنفرانس ملی پویایی مدیریت، توسعه‌ی اقتصادی و مدیریت مالی، ۱۳۹۳
- ۱۱۱- سیدرسول رمضان نیا، محمد عطائی، حسین میرزایی نصیرآباد، ارزیابی پتانسیل لهیدگی توده سنگ‌های مسیر تونل در اثر تنش‌های القایی حسین حفاری، اولین همایش ملی عمران، معماری و توسعه پایدار، ۱۳۹۳
- ۱۱۲- سیدرسول رمضان نیا، محمد عطائی، حسین میرزایی نصیرآباد، بررسی پایداری تونل با تحلیل تأثیر رفتار توده سنگ بر عملکرد TBM با استفاده از روش اتریشی، اولین همایش ملی عمران، معماری و توسعه پایدار، ۱۳۹۳

۱۱۳- سید رسول رمضان نیا، محمد عطائی، حسین میرزایی نصیرآباد، ارزیابی چالش‌ها و مخاطرات زمین‌شناصی حفاری مکانیزه در نواحی کوهستانی، اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران، ۱۳۹۳.

۱۱۴- سید رسول رمضان نیا، محمد عطائی، حسین میرزایی نصیرآباد، برآورد و پیش‌بینی ذشت و هجوم آب به داخل تونل با استفاده از روش‌های تحلیلی و تجربی، پنجمین کنفرانس مهندسی معدن، ۱۳۹۳.

۱۱۵- سعید مطهری زاده، مرتضی باغستانی، محمد عطائی، مسعود منجزی، انتخاب سیستم حمل و نقل برای معادن با تولید متوسط: مطالعه موردنی معادن سنگ آهن کورکورا، پنجمین کنفرانس مهندسی معدن، ۱۳۹۳.

۱۱۶- مجید شاه حسینی، سروش مقصودی، فرامرز دولتی اردہ جانی، محمد عطائی، انتخاب سیستم‌های بهینه پاک سازی در معادن و صنایع معدنی با استفاده از رویکرد تحلیل سلسله مراتبی مونت کارلو (MAHP)، پنجمین کنفرانس مهندسی معدن، ۱۳۹۳.

۱۱۷- محمد حیاتی، المیرا تجویدی عصر، رامین رفیعی، محمد عطائی، اولویت‌بندی تلفیقی روش‌های SAW و TOPSIS برای انتخاب سیستم نگهداری تونل، پنجمین کنفرانس مهندسی معدن، ۱۳۹۳.

۱۱۸- المیرا تجویدی عصر، محمد حیاتی، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، توسعه شاخص جدید ناپایداری تونل (III) با استفاده از رویکرد سیستمی، پنجمین کنفرانس مهندسی معدن، ۱۳۹۳.

۱۱۹- المیرا تجویدی عصر، محمد حیاتی، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، کاربرد روش تخصیص خطی در رتبه‌بندی ریسک‌های عملیات حفر تونل، پنجمین کنفرانس مهندسی معدن، ۱۳۹۳.

۱۲۰- المیرا تجویدی عصر، محمد حیاتی، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، انتخاب الگوی مناسب انفجار با استفاده از روش تخصیص خطی، کنفرانس ملی علوم معدنی، ۱۳۹۳.

۱۲۱- مهدی صادقی، محمد عطائی، مهمترین نقاط ضعف صنعت نمک ایران و ارائه راهکارهایی برای بهبود وضعیت موجود، کنفرانس ملی علوم معدنی، ۱۳۹۳.

۱۲۲- فرزاد ستوده، محمد عطائی، تخمین اندیس سایش سر شار با استفاده از پارامترهای زمین‌شناصی سنگ به کمک شبکه‌های عصبی مصنوعی، اولین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، ۱۳۹۳.

۱۲۳- المیرا تجویدی عصر، محمدرضا توکلی محمدی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، مطالعات زیست‌محیطی معادن زغال سنگ، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی با روش RIAM. هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط‌زیست، ۱۳۹۳.

۱۲۴- المیرا تجویدی عصر، محمدرضا توکلی محمدی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، مطالعات زیست‌محیطی معادن زغال سنگ، ارزیابی پایداری با روش Philips، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط‌زیست، ۱۳۹۳.

۱۲۵- رامین رفیعی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، ارائه شاخصی برای تعیین رفتار توده سنگ با استفاده از سیستم مهندسی

۱۳۹۴

۱۲۶- سلطانیان حمید، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، کاظمزاده عزت‌الله، بررسی آزمایشگاهی پیدا کردن افزودنی جدید جایگزین کلرید کلسیم برای سیمان‌کاری چاه‌های نفت و گاز، اولین کنفرانس ملی ژئومکانیک نفت، اردیبهشت ۱۳۹۴.

۱۲۷- سجاد محمدی، محمد عطائی، رضا کاکایی، اسحاق پورزمانی، برنامه‌ریزی تولید مبتنی بر استراتژی عیار حد بهینه‌ی معدن شماره‌ی ۱ گل‌گهر، سومین کنفرانس معادن روباز ایران، اردیبهشت ۱۳۹۴.

۱۲۸- حسین اینانلو عربی شاد، یاسر نعیمی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، بهینه سازی انفجار کنترل شده در سنگ‌های درزه‌دار مطالعه موردی: دیواره‌های غربی معدن سنگ‌آهن چادرملو، سومین کنفرانس معادن روباز ایران، اردیبهشت ۱۳۹۴.

۱۲۹- سیدجواد حسینی کیا سری، سجاد محمدی، محمد عطائی، رضا کاکایی، مدل سازی و تحلیل قابلیت اطمینان ماشین‌آلات بارگیری- مطالعه موردی: ناوگان بارگیری معدن مس سرچشم، سومین کنفرانس معادن روباز ایران، اردیبهشت ۱۳۹۴.

۱۳۰- سلطانیان حمید، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، اثر زمان انتقال دوغاب سیمان در جلوگیری از نفوذ گاز به درون ستون دوغاب سیمان، چهارمین کنگره ملی مهندسی نفت ایران، ۱۳۹۴.

۱۳۱- فرشاسب جمشاسب، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، حدیث مرادی، بررسی بیماری‌ها و آسیب‌های ناشی از کار در معادن و فضاهای زیرزمینی، اولین کنفرانس ملی مدیریت مخاطرات در معادن و فضاهای زیرزمینی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن ۱۳۹۴.

۱۳۲- علی ابوالقاسم اصفهانی، عmad خراسانی، ارزیابی مخاطرات تونل سازی با ماشین حفار تمام مقطع در محیط‌های شهری با بهره‌گیری از روش شباهت به گزینه ایده‌آل فازی، اولین کنفرانس ملی مدیریت مخاطرات در معادن و فضاهای زیرزمینی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن ۱۳۹۴.

۱۳۳- کرامت قنبری، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، امیر صفاری، بررسی پتانسیل گاز‌زدایی معادن زغال‌سنگ به روش سیستم مهندسی سنگ، مطالعه موردی زغال‌سنگ البرز شرقی، اولین کنفرانس ملی مدیریت مخاطرات در معادن و فضاهای زیرزمینی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن ۱۳۹۴.

۱۳۴- المیرا تجویدی عصر، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، محمدرضا توکلی محمدی، ارزیابی اثرات اجتماعی معنکاری: گامی مهم در راستای تحقق اهداف توسعه پایدار، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، تهران، ایران، ۳ تا ۵ اسفند ۱۳۹۴.

۱۳۵- وحیدی سحر، عطائی محمد، خالوکاکائی رضا، محمدی سجاد، زیاری نادر، استفاده از روش شبکه‌های عصبی مصنوعی شعاعی و رگر سیون خطی در تخمین نرخ برش سنگ‌های ساختمانی کربناته، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، تهران، ایران، ۳ تا ۵ اسفند ۱۳۹۴.

۱۳۶- فرشاسب جمشاسب، محمد عطائی، انتخاب سازه نگهبان بهینه جهت پایدارسازی دیواره‌های گودبرداری شده در بافت شهری، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، تهران، ایران، ۳ تا ۵ اسفند ۱۳۹۴.

۱۳۷- زینب جهانبانی، حدیث مرادی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، تأثیرات زیستمحیطی خود سوزی زغال سنگ در مناطق ریز شی تولن‌های معادن زیرزمینی زغال سنگ و برق سی دلایل و روش‌های پیشگیری از آن، سومین همایش سراسری محیط‌زیست، انرژی و پدافند زیستی، موسسه آموزش عالی مهر ارونده، گروه ترویجی دوستداران محیط‌زیست، تهران، خرداد ۱۳۹۴.

۱۳۸- حدیث مرادی، زینب جهانبانی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، تأثیرات زیستمحیطی خود سوزی و حریق در معادن زغال سنگ و راه‌های ابتکاری تشخیص و کنترل آن، سومین همایش سرا سری محیط‌زیست، انرژی و پدافند زیستی، موسسه آموزش عالی مهر ارونده، گروه ترویجی دوستداران محیط‌زیست، تهران، خرداد ۱۳۹۴.

۱۳۹- حدیث مرادی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، امیر صفاری، روش‌های تشخیص حریق در معادن زغال سنگ به منظور کاهش توسعه و تأثیرات زیستمحیطی آن، همایش ملی مدیریت محیط‌زیست و توسعه پایدار، گروه پژوهشی کیمیا، تهران، شهریور ۱۳۹۴.

۱۴۰- زینب جهانبانی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، کرامت قنبری، روش‌ها و شاخص‌های بررسی پتانسیل خود سوزی زغال سنگ به منظور کاهش اثرات زیستمحیطی آن، همایش ملی مدیریت محیط‌زیست و توسعه پایدار، گروه پژوهشی کیمیا، تهران، شهریور ۱۳۹۴.

۱۳۹۵

۱۴۱- امیر صفاری، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، اولویت‌بندی آثار منفی زیستمحیطی کارخانه سیمان شاهرود با استفاده از روش تحلیل نیمه کمی ریسک، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی قابلیت اطمینان، دانشگاه صنعتی سهند، اردیبهشت ۱۳۹۵.

۱۴۲- امیر صفاری، محمد عطائی، ارزیابی ریسک حوادث و مشاغل در معادن زغال سنگ البرز غربی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی قابلیت اطمینان، دانشگاه صنعتی سهند، اردیبهشت ۱۳۹۵.

۱۴۳- سید رسول رمضان نیا، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، سید محمد اسماعیل جلالی، حسین میرزایی نصیرآباد، استفاده از رویکرد سیستمی به منظور ارائه‌ی یک سیستم طبقه‌بندی مهندسی برای ارزیابی ریسک‌های زمین‌شناسی تولن‌سازی مکانیزه، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی قابلیت اطمینان، دانشگاه صنعتی سهند، اردیبهشت ۱۳۹۵.

۱۴۴- سید جواد حسینی کیاسری، سجاد محمدی، رضا کاکایی، محمد عطائی، محمدمهدی صابری، برنامه‌ریزی تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان ماشین‌آلات بارگیری معادن روباز، مطالعه موردی: معدن مس سرچشم، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی قابلیت اطمینان، دانشگاه صنعتی سهند، اردیبهشت ۱۳۹۵.

۱۴۵- سید مصطفی طباطبایی، محمد عطائی، رضا کاکایی، سجاد محمدی، ارزیابی قابلیت اطمینان ناوگان ترابری در استخراج چبهه کار طولانی سنتی- مطالعه موردی: معدن زغال سنگ طرزه، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰-۹ شهریور ماه ۱۳۹۵.

۱۴۶- سید احمد ابوالقاسمی فر، محمد عطائی، سید رحمان ترابی، مجید نیکخواه، ارزیابی اثرات لرزش زمین ناشی از آتش‌کاری بر روی سازه‌های زیرزمینی با نگرش ویژه در معادن زغال سنگ، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰-۹ شهریور ماه ۱۳۹۵.

۱۴۷- مهتاب کیانی نژاد، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، بررسی کیفیت خودایش تونل پیشروی در معدن زغال سنگ طزره با استفاده از نرم افزار Goldsize، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۴۸- سجاد محمدی، محمد عطائی، رضا کاکایی، روش های ارزیابی قابلیت تخریب لایه های سقف در روش جبهه کار طولانی مکانیزه زغال سنگ، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۴۹- سید احمد ابوالقاسمی فر، محمد عطائی، سید رحمان ترابی، مجید نیکخواه، تحلیل پایداری طبقات سقف در روش استخراج جبهه کار طولانی لایه های زغال سنگ، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۵۰- مجید محسنی، محمد عطائی، تحلیل رسیک با استفاده از روش آنالیز مجموعه های زوجی- مطالعه موردی: واحد پشتیبانی معدن زغال سنگ طزره، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۵۱- مجید محسنی، محمد عطائی، تحلیل رسیک با استفاده از روش آنالیز مجموعه های زوجی بهبود یافته- مطالعه موردی: واحد پشتیبانی معدن زغال سنگ طزره، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۵۲- رضا حیدری شیبانی، محمد عطائی، رضا کاکایی، ارائه درخت خطای ریزش سقف در کارگاه استخراج معدن زغال سنگ، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۵۳- سید مرتضی حسینی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، ارائه الگوریتمی برای تعیین میزان خردایش در نرم افزار Matlab، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۵۴- المیرا تجویدی عصر، رضا کاکایی، محمد عطائی، محمدرضا توکلی، اهمیت ملاحظات توسعه پایدار در معدن کاری زغال سنگ، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۵۵- امیر صفاری، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، مصطفی نادری، کرامت قنبری، برنامه ریزی استراتژیک معدن زغال سنگ استان سمنان با استفاده از آنالیز SWOT با رویکرد ویژه به مجموعه معدن زغال سنگ البرز شرقی، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۵۶-وحید قزوینی، رضا کاکایی، محمد عطائی، ارزیابی پارامترهای مؤثر در تولید معدن زیرزمینی زغال سنگ با استفاده از سیستم مهندسی سنگ، سومین کنگره ملی زغال سنگ، ۱۰ - ۹ شهریورماه ۱۳۹۵.

۱۵۷- حمیدرضا فرجی کلاریجانی، محمد عطائی، اولویت بندی حوادث در معدن زغال سنگ طزره با استفاده از روش RPN، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی، خرداد ۱۳۹۵.

۱۵۸- محمد مهدی طاهر نژاد، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، بررسی نقش عدم قطعیت مدل زمین شنا سی در برنامه ریزی تولید معدن روباز، سی و پنجمین همایش ملی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۵.

۱۵۹- محمد مهدی طاهرنژاد، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، مدل سازی و بررسی تأثیر عدم قطعیت قیمت و عیار در برنامه‌ریزی تولید معادن، همایش بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی، انجمن نوین علم و فناوری، ۱۴ اسفند ۱۳۹۵.

۱۶۰- الیاس ایلخانی، رضا خالوکاکایی، محمد عطائی، ارزیابی آثار زیست محیطی در معدن سنگ آهن سنگان خوفا، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط‌زیست، دانشگاه تهران، ۱۷ و ۱۸ آبان ۱۳۹۵.

۱۶۱- فرزاد ستوده، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، تحلیل رسک کاوه سار مس چهل کوره بر اساس تغییرات عیار به روش شبیه سازی زمین‌آماری، چهارمین کنگره و نمایشگاه بین‌المللی معدن و صنایع معدنی ایران و ششمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، تهران، آبان ۱۳۹۵.

۱۶۲- مرتضی حسینی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، ارائه الگوریتمی برای تشخیص قطعات سنگی در نرم‌افزار Matlab، چهارمین کنگره و نمایشگاه بین‌المللی معدن و صنایع معدنی ایران و ششمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، تهران، آبان ۱۳۹۵.

۱۶۳- محمد کوه درئی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، سجاد محمدی، ارزیابی اینمی عملیات انفجار با روش تحلیل درخت خطا، دهمین کنفرانس دانشجویی مهندس معدن، دانشگاه کاشان، ۷ تا ۹ اردیبهشت ۱۳۹۵.

۱۶۴- محمد کوه درئی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، سجاد محمدی، ارائه یک رویکرد مبتنی بر ارز شیابی رسک جهت بررسی عملیات انفجار در معدن، دهمین کنفرانس دانشجویی مهندس معدن، دانشگاه کاشان، ۷ تا ۹ اردیبهشت ۱۳۹۵.

۱۳۹۶

۱۶۵- حسین اینالو عربی شاد، حمید منصوری، فین اخترونی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، بررسی نرم‌شدگی ناشی از انفجار بر فرآیند خردایش مکانیکی با استفاده از ضریب ریتیننگر، چهارمین کنفرانس معدن روباز ایران، بهار ۱۳۹۶.

۱۶۶- نعمت‌الله عسکر نژاد، محمد عطائی، طراحی الگوی مناسب حفاری و آتشکاری کنترل شده (پیش شکافی) در معدن گل گهر، چهارمین کنفرانس معدن روباز ایران، بهار ۱۳۹۶.

۱۶۷- حسین علی‌اکبری بیدختی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، زون‌بندی معدن سنگ آهن سنگان بر اساس دو شاخص قابلیت انفجار و خردایش سنگ، چهارمین کنفرانس معدن روباز ایران، بهار ۱۳۹۶.

۱۶۸- وحید اکبری فر، محمد عطائی، علی نصیری نژاد، اولویت‌بندی فاکتورهای مؤثر در پایداری شیب معدن روباز با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی (AHP)، چهارمین کنفرانس معدن روباز ایران، بهار ۱۳۹۶.

۱۶۹- میثم سالکی، رضا کاکایی، محمد عطائی، خصوصیات یک روش مناسب برای طراحی محدوده بهینه نهایی در معدن روباز، چهارمین کنفرانس معدن روباز ایران، بهار ۱۳۹۶.

۱۷۰- مجید محسنی، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، ساخت دستگاهی به منظور تعیین ترقیق برنامه‌ریزی نشده در کارگاه‌های استخراج زیرزمینی، اولین کنگره ملی کاربرد مواد و ساخت پیشرفتی در صنایع، خرداد ۱۳۹۶.

۱۷۱- مجید محسنی، محمد عطائی، رضا خالو کاکایی، بهبود روش اندازه‌گیری ترقیق غیر طراحی در کارگاه‌های استخراج زیرزمینی، اولین کنگره ملی کاربرد مواد و ساخت پیشرفته در صنایع، خرداد ۱۳۹۶.

۱۷۲- محمد رضا نیک گفتار، محمد عطائی، رضا خالو کاکایی، محمد رضا رضوانیان زاده، ارائه طرح اختلاط مناسب پرکننده بتی هیدرولیکی در پر کردن معادن زیرزمینی اورانیوم (با نگرش اقتصادی و ایمنی)، دومین کنفرانس ملی فناوری‌های نوین بت، گیلان، رشت، بهمن ۱۳۹۶.

۱۷۳- محمد رضا نیک گفتار، محمد عطائی، رضا خالو کاکایی، محمد رضا رضوانیان زاده، رضا محمد نژاد، مقایسه فنی - اقتصادی بین روش پرکردن با مصالح سنگی توده‌ای و پرکردن بتی هیدرولیکی در معادن زیرزمینی اورانیوم، کنفرانس ملی مهندسی مواد، متالورژی و معدن ایران، اسفند ۱۳۹۶.

۱۷۴- محمد رضا نیک گفتار، محمد عطائی، رضا خالو کاکایی، محمد رضا رضوانیان زاده، تأثیر مصالح سنگی پرکننده‌های بتی بر کاهش تشبع در معادن اورانیوم، کنفرانس ملی مهندسی مواد، متالورژی و معدن ایران، اسفند ۱۳۹۶

۱۳۹۷

۱۷۵- امیر صفاری، محمد عطائی، فرهنگ سر شکی، روش‌های سیستمی ارزیابی قابلیت خود سوزی لایه‌های زغال سنگ، چهارمین کنگره ملی زغالسنگ، شرکت زغالسنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.

۱۷۶- محمد مهدی کباریان، محمد عطائی، رامین رفیعی، علی بشیری، بررسی عوامل مؤثر بر پایداری جبهه کار در روش جبهه کار طولانی، مطالعه موردي: معدن زغال سنگ طبس، چهارمین کنگره ملی زغال سنگ، شرکت زغال سنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.

۱۷۷- عmad انصاری، محمد عطائی، رامین رفیعی، علی بشیری، بررسی پارامترهای مؤثر در گام تخریب در معادن روش جبهه کار طولانی مکانیزه، مطالعه موردي: معدن زغال سنگ طبس، چهارمین کنگره ملی زغال سنگ، شرکت زغال سنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.

۱۷۸- سجاد محمدی، محمد عطائی، رضا خالو کاکایی، علی میرزا قربانی، بررسی اندرکنش پارامترهای مؤثر بر قابلیت تخریب سقف بلاوا سطه با استفاده از روش DEMATEL، چهارمین کنگره ملی زغالسنگ، شرکت زغالسنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.

۱۷۹- امیر صفاری، فرهنگ سر شکی، محمد عطائی، روش‌های آزمایشگاهی ارزیابی قابلیت خود سوزی لایه‌های زغال سنگ، چهارمین کنگره ملی زغالسنگ، شرکت زغالسنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.

۱۸۰- امیر صفاری، محمد عطائی، فرهنگ سر شکی، روش‌های سیستمی ارزیابی قابلیت خود سوزی لایه‌های زغال سنگ، چهارمین کنگره ملی زغالسنگ، شرکت زغالسنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.

۱۸۱- رضا حیدری شیبانی، محمد عطائی، رضا خالو کاکایی، ارائه درخت خطای انتشار آنی گاز معادن زغال سنگ جبهه کار طولانی مکانیزه، چهارمین کنگره ملی زغالسنگ، شرکت زغالسنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.

- ۱۸۲- حدیث مرادی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، محسن نظری، ارزیابی خطر انفجار گرد زغال سنگ در معادن زغال سنگ با استفاده از روش درخت خطا، چهارمین کنگره ملی زغال سنگ، شرکت زغال سنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.
- ۱۸۳- آرش درویشی، محمد عطائی، رامین رفیعی، رضا حیدری شبانی، تحلیل پایداری تونل میانی بین پهنه های جبهه کار طولانی معادن زغال سنگ پروده طبس با روش مدل سازی عددی، چهارمین کنگره ملی زغال سنگ، شرکت زغال سنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.
- ۱۸۴- آرش درویشی، محمد عطائی، رامین رفیعی، رضا حیدری شبانی، مدل سازی عددی تخریب در استخراج پهنه های جبهه کار طولانی معادن زغال سنگ پروده طبس، چهارمین کنگره ملی زغال سنگ، شرکت زغال سنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.
- ۱۸۵- راضیه نوروزی مصیر، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، سجاد محمدی، ارزیابی اثرات زیست محیطی معادن زغال سنگ زیرزمینی با استفاده از روش Fuzzy DEMATEL، چهارمین کنگره ملی زغال سنگ، شرکت زغال سنگ پروده طبس، فروردین ۱۳۹۷.
- ۱۸۶- مجید محسنی، محمد عطائی، رضا کاکایی، مدل های ارزیابی و پیش بینی ترقیق در کارگاه های استخراج زیرزمینی معادن فلزی، اولین کنفرانس ملی مدل سازی در مهندسی معادن و علوم وابسته، اردیبهشت ۱۳۹۷.
- ۱۸۷- مجید محسنی، محمد عطائی، رضا کاکایی، ارائه مدلی برای پیش بینی ترقیق غیر طراحی در معادن زیرزمینی فلزی با رویکرد سیستم های مهندسی سنگ، اولین کنفرانس ملی مدل سازی در مهندسی معادن و علوم وابسته، اردیبهشت ۱۳۹۷.
- ۱۸۸- مصطفی قدیمی، محمدرضا نیک گفتار، محمد عطائی، محمدرضا رضوانیان زاده، مدل سازی سه بعدی آزمایش کشش پیج سنگ در معادن زغال سنگ طبس، اولین کنفرانس ملی مدل سازی در مهندسی معادن و علوم وابسته، اردیبهشت ۱۳۹۷.
- ۱۸۹- امیر سعید گرانی، شکراله زارع، محمد عطائی، رامین رفیعی، رتبه بندی عوامل ژئوتکنیک و زمین شناسی مؤثر بر انتخاب ماشین حفاری مکانیزه ت تمام مقطع، اولین کنفرانس ملی مدل سازی در مهندسی معادن و علوم وابسته، اردیبهشت ۱۳۹۷.
- ۱۹۰- میثم سالکی، رضا کاکایی، محمد عطائی، مدل ریاضی صفر و یکی تعیین همزمان محدوده بهینه نهایی و ترتیب بهینه استخراج بلوك های معادن روباز، اولین کنفرانس ملی مدل سازی در مهندسی معادن و علوم وابسته، اردیبهشت ۱۳۹۷.
- ۱۹۱- محمد بابائیان، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، سجاد محمدی، ارائه مدل آماری پیش بینی کننده مقدار متوسط خردایش بر مبنای آنالیز تصویری، اولین کنفرانس ملی مدل سازی در مهندسی معادن، ۱۳۹۷.
- ۱۹۲- سید مهدی حسینی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، رضا میکائیل، ارائه مدل های پیش بینی شدت جریان م صرفی دستگاه های برش دهنده دیسکی تحت شرایط استفاده از سیال روانکار و خنک کننده، اولین کنفرانس ملی پیشرفت های اخیر در مهندسی و علوم نوین، پژوهشگاه فرهنگ و هنر، اردیبهشت ۱۳۹۷.

۱۹۳- جواد محمدی، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، رضا میکاییل، پیش‌بینی عملکرد ماشین هواز با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی، اولین کنفرانس ملی پیشرفت‌های اخیر در مهندسی و علوم نوین، پژوهشگاه فرهنگ و هنر، اردیبهشت ۹۷.

۱۹۴- سید مهدی حسینی، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، رضا میکاییل، مطالعه تأثیر نوع روانکار بر عملکرد برش سنگ‌های ساختمانی سخت از دیدگاه مصرف انرژی، دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران و معماری، اردیبهشت ۱۳۹۷.

۱۹۵- محمدرضا نیک‌گفتار، محمد عطائی، محمدرضا رضوانیان زاده، رضا محمدنژاد، کاهش آلودگی‌های زیستمحیطی با استفاده مجدد باطله‌ها و آب‌های شدید معادن اورانیوم در پرکننده‌های بتونی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی محیط‌زیست با محوریت توسعه پایدار، مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار، موسسه آموزش عالی مهر اروند، تیر ۱۳۹۷.

۱۹۶- زهره الیکائی، محمد عطائی، مرتضی جوادی، آری طهماسیان، شناسایی و رتبه‌بندی فاکتورهای مؤثر بر ایمنی در تولید سازی با استفاده از روش **FDAHP**، سومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین عمران، معماری و صنعت ساختمان، دانشگاه تهران، تیر ۱۳۹۷.

۱۹۷- جواد محمدی، محمد عطائی، رضا خالوکاکایی، رضا میکاییل، پیش‌بینی عملکرد برش دهنده‌های اره زنجیری در فرایند برش سنگ‌های ساختمانی (مطالعه موردی: معادن سنگ ساختمانی دهبید و شایان)، دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری با تأکید بر اشتغال زایی در صنعت ساختمان، دانشگاه علامه طباطبائی، تیر ۱۳۹۷.

۱۹۸- محمد جواد حسنی مهر، محمد عطائی، مرتضی جوادی، امیر فرزاد دانشفر، برسی و شناسایی علل تاخیر در پروژه‌های تولیدی مطالعه موردی آزاد راه تهران- شمال، کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، دانشگاه تهران، آذر ۱۳۹۷.

۱۹۹- سید رسول رمضان‌نیا، محمد عطائی، رضا کاکایی، سید هادی حسینی، پایش وضعیت سایش و خرابی سرمته‌های حفاری کاربید تنگ ستون در مهندسی سطح، دومین کنفرانس ملی مهندسی مواد، متالورژی و معدن، دانشگاه شهید چمران اهواز، دی ۱۳۹۷.

۲۰۰- محمدرضا عامری سیاهویی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، ارزیابی حوادث ایمنی با توجه به ویژگی فردی در معدن کرومیت فاریاب با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی، دومین کنفرانس ملی مهندسی مواد، متالورژی و معدن، دانشگاه شهید چمران اهواز، دی ۱۳۹۷.

۲۰۱- بهمن ملک رییسی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، امیر صفاری، برسی تاثیر پیریت محتوی بر خودسوزی زغال سنگ در معادن زغال سنگ زیر زمینی با استفاده از روش دمای نقطه تقاطعی **CPT**، دومین کنفرانس ملی مهندسی مواد، متالورژی و معدن، دانشگاه شهید چمران اهواز، دی ۱۳۹۷.

۲۰۲- نوید عبدالله‌ی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، علیرضا محمدی، برسی ارتباط پارامترهای ماشین اره زنجیری بر میزان سایش سگمنت‌ها و برش (مطالعه موردی معادن مرمریت هرسین و پرطاووسی بهاباد)، دومین کنفرانس ملی مهندسی مواد، متالورژی و معدن، دانشگاه شهید چمران اهواز، دی ۱۳۹۷.

-۲۰۳- آوات قم قلعه، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، عباس برآبادی، تأثیر شرایط محیطی در تخمین عمر مفید باقیمانده مبتنی بر قابلیت اطمینان مطالعه موردنی: معدن مس سونگون، چهارمین کنفرانس بین‌المللی پژوهش در علوم و مهندسی، شهر بانکوک – دانشگاه Kasem Bundit، تیرماه ۹۸.

-۲۰۴- مجید محسنی، محمد عطائی، رضا خالوکاکائی، رتبه‌بندی رسک ترقیق در معادن زیرزمینی فلزی به روش مقایسه محدوده تقریب مرزی چندشاخصه، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۰۵- علی آزاد، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، ارائه مدل مفهومی رسک با استفاده از تلفیق حوادث شغلی شرکت البرز شرقی با استفاده از روش مونت‌کارلو، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۰۶- سید رسول رمضان نیا، محمد عطائی، حسین میرزائی نصیرآباد، رتبه‌بندی رسک‌های زمین‌شناسی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی دلفی فازی در محیط‌های سنگی، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۰۷- مهدی اسلام زاده، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، مهدی نجفی، بورسی رسک‌های ژئوتکنیکی و عملیاتی مؤثر بر سرعت استخراج شیرر لودر (مطالعه موردنی: معدن شماره یک زغال‌سنگ پروده طبس)، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۰۸- علی آزاد، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، رتبه‌بندی حوادث در معدن زغال‌سنگ رضی با استفاده از روش RPN، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۰۹- سیده راضیه نوری‌زاده باجگیرانی، محمد کوهده‌ای، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، سجاد محمدی، ارائه رویکردی مبتنی بر رسک جهت ارزیابی وضعیت خردشده‌گی در معادن سنگ‌آهن، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۱۰- کرامت قنبری، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، مدیریت رسک واحد فرآوری در شرکت زغال‌سنگ البرز شرقی با استفاده از تکنیک FMEA، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۱۱- شادی السادات جمالان، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، مهدی نجفی، بررسی رسک‌های اثرگذار بر فرآیند سیستم گاز زدایی، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۱۲- علی رضا اکبری، شکرالله زارع، محمد عطائی، رتبه‌بندی رسک‌های تونل‌سازی مکانیزه تونل‌های بزرگ مقطع در محیط‌های سنگی با روش‌های تضمین‌گیری چندمعیاره (تاپسیس، الکتره)، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

-۲۱۳- راضیه نوروزی مصیر، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، ارزیابی رسک در پرتاب سنگ با استفاده از روش تحلیل درخت خط، اولین همایش ملی مدیریت رسک و تاب‌آوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود، تیرماه ۹۸.

۲۱۴- رضا حیدری شیبانی، رضا خالوکاکائی، محمد عطائی، شناسایی ریسک و بررسی دسته عوامل مؤثر بر پدیده انتشار آنی گاز زغال در معادن زغال سنگ، اولین همایش ملی مدیریت ریسک و تابآوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شهرود، تیر ماه ۹۸.

۲۱۵- کرامت قنبری، محمد عطائی، فرهنگ سر شکی، مدیریت ریسک شغل کارکنان دوبل‌های آماده سازی و تهويه معادن زغال سنگ البرز شرقی با استفاده از تکنیک FMEA، اولین همایش ملی مدیریت ریسک و تابآوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شهرود، تیر ماه ۹۸.

۲۱۶- عادل سالارنژاد، محمد عطائی، ارزیابی ریسک تولید سنگ اور سایز با استفاده از روش تحلیل درخت خطای فازی، اولین همایش ملی مدیریت ریسک و تابآوری در صنایع معدنی، دانشگاه صنعتی شهرود، تیر ماه ۹۸.

۲۱۷- هادی صالح آبادی، محمد عطائی، رامین رفیعی، بهینه سازی کپ دهی در معادن سنگ ساختمانی با توجه به ساختارهای زمین شناسی، هشتمین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه بیرجند، ۳۰ بهمن تا ۱ اسفند ۹۸.

۲۱۸- عادل متعددی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، اولویت‌بندی عوامل تاثیرگذار بر روی عملکرد ماشینهای بارگیری چرخ لاستیکی در معادن سطحی با استفاده از روش FDAHP، هشتمین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه بیرجند، ۳۰ بهمن تا ۱ اسفند ۹۸.

۲۱۹- مهدی بیگدلی، محمد عطائی، رامین رفیعی، لزوم امکان سنجی معدنکاری زبرزمینی در معادن سنگ ساختمانی به منظور غلبه بر مشکلات اقتصادی و زیست محیطی، هشتمین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه بیرجند، ۳۰ بهمن تا ۱ اسفند ۹۸.

۲۲۰- سارا حائری مهنه، محمد جوانشیر گیو، محمد عطائی، حسین میرمحرابی، بررسی تاثیر پارامترهای زمین شنا سی و پراتوری بر سرعت پیشروی در یال غربی خط ۳ مترو مشهد، هشتمین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه بیرجند، ۳۰ بهمن تا ۱ اسفند ۹۸.

۱۳۹۹

۲۲۱- محمد عطائی، سجاد محمدی، محمد بابائیان، کمی سازی عدم قطعیت در پیش‌بینی گام تخریب اول- مطالعه موردی، هفتمین کنفرانس مکانیک سنگ ایران، دانشگاه تهران، آبان ۱۳۹۹.

۲۲۲- عادل متعددی، محمد عطائی و فرهنگ سر شکی، اولویت‌بندی عوامل تاثیرگذار بر روی عملکرد ماشین بارگیری چرخ لاستیکی در معادن سطحی با استفاده از روش FDAHP، نهمین کنفرانس مهندسی معدن، دانشگاه تهران، اسفند ۱۳۹۹.

۲۲۳- سجاد زارعی، رضا رضاییان فرد و محمد عطائی، ارتقای کیفیت و توان رقابت‌پذیری زغال سنگ مبتنی بر اصلاح روش‌های استخراج و فرآوری زغال سنگ، پنجمین کنگره ملی زغال سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۲۴- محمد عطائی، سجاد محمدی، تحلیل قابلیت اعتماد روش‌های تجربی و تحلیلی پیش‌بینی گام تخریب اول با روش ممان دوم مرتبه اول - مطالعه موردي: معدن بلوک ۳ پروده ۴، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۲۵- رضا حیدری شیبانی، محمد عطائی و رضا کاکائی، ساخت دستگاه آزمایشگاهی جدید بررسی پدیده انتشار آنی گاز زغال و زهکشی گاز متان در معادن زغال سنگ به روش جبهه کار طولانی مکانیزه، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۲۶- مهدی اسلام زاده، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، مهدی نجفی، ارائه بهترین مدل پیش‌بینی سرعت دستگاه شیرر لودر برای ساس پارامترهای غیر قابل تغییر در معدن ذغال سنگ مکانیزه طبس، با استفاده از روشهای تحلیل آماری، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۲۷- ابوالقاسم قاسمی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی و محمد رضا قزوینی، شناسایی خطرات، بررسی و طبقه‌بندی عوامل انسانی در معادن زغال‌سنگ زیر زمینی، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۲۸- عادل متحدى، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی، علی نوری قراحتسلو، عباس برآبادی، تحلیل تاب آوری بادبزن اصلی معدن زغال‌سنگ پروده طبس، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۲۹- شادی السادات جمالان، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی و مهدی نجفی، مدل سازی عددی جريان گاز در اثر گاز‌زدایی از داخل لایه زغال سنگ، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۳۰- کرامت قنبری تیلمی، فرهنگ سرشکی، محمد عطائی و امیر صفاری، بررسی تاثیر عوامل زمین‌شناسی بر فرآیند گاز‌زدایی زغال‌سنگ، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۳۱- مهدی پور اسماعیلی، محمد عطائی و فرهنگ سرشکی، مطالعه مروی بر تبدیل زغال سنگ به سوخت‌های مایع و میزان مصرف آن، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۳۲- کرامت قنبری تیلمی، محمد عطائی، فرهنگ سرشکی، عباس برآبادی و علی نوری قراحتسلو، بهبود توان تولید در معادن با استفاده از استراتژی مدیریت ناب، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۳۳- عmad انصاری اردگانی، رامین رفیعی و محمد عطائی، بررسی عوامل موثر بر رفتار لایه‌ها در روش جبهه کار طولانی با استفاده از مدل سازی عددی؛ مطالعه موردي، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۳۴- عmad انصاری اردگانی، محمد عطائی و فرهنگ سرشکی، مروی بر تأثیر جذب و دفع گاز بر خواص مهندسی و مکانیکی زغال‌سنگ، پنجمین کنگره ملی زغال‌سنگ، دانشگاه صنعتی شهرود، شهریور ۱۴۰۰.

۲۳۵- تجویدی عصر، المیرا و عطائی، محمد و خالوکاکایی، رضا و نرئی، سمیه، ۱۴۰۰، رویکرد شنا سایی مولفه های اجتماعی و زیست محیطی موثر در طراحی معادن روباز، دهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، زاهدان.

۱۴۰۱

۲۳۶- یک رنگ، ارشیا و سرشکی، فرهنگ و عطائی، محمد، ۱۴۰۱، تاثیر ارتعاشات حاصل از انفجار پله های معدن روباز بر سازه های زیرزمینی (مطالعه موردی: معدن انگوران)، هشتمین کنفرانس مکانیک سنگ ایران، دانشگاه صنعتی شاهروود.

۱۴۰۲

۲۳۷- رضایی سجاد و عطائی، محمد، ۱۴۰۲، کامل فناوری ها در پایش و مدیریت شبیب در معادن روباز، دوازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران، کاشان.