



(رزومه)

مشخصات فردی:

- نام و نام خانوادگی: **کرامت قنبری تیلمی**
- تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۳/۱۰/۱۰، شهرستان سوادکوه.
- پست الکترونیکی: keramat_ghanbari@yahoo.com
- تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۷۳۴۷۱۸
- آدرس: شاهرود، خیابان معلم، معلم دهم، ساختمان دنیا، طبقه دوم

مدارج علمی:

- **دیپلم:** ریاضی - فیزیک از دبیرستان شهید آیت ... طالقانی شیرگاه
- **کارشناسی:** مهندسی معدن، گرایش استخراج معدن از دانشگاه صنعتی امیرکبیرتهران. ۱۳۷۶-۱۳۷۲
- عنوان پایان نامه: طراحی سیستم تهویه معدن زغالسنگ کیاسر
- **کارشناسی ارشد:** مهندسی معدن، گرایش استخراج معدن دانشگاه صنعتی شاهرود. ۱۳۹۴-۱۳۹۲
- عنوان پایان نامه: امکان سنجی انجام عملیات گاززدایی در معادن زغالسنگ البرز شرقی (مطالعه موردی: معدن رضی)
- **دکتری:** دانشجوی دکتری مهندسی معدن، استخراج مواد معدنی، دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۹۷
- عنوان رساله: بهبود بهره وری در معادن زغالسنگ با استفاده از استراتژی مدیریت چابک

سوابق استخدامی، مسئولیت ها و تجارب:

- کارشناس معدن شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی شاهرود ۱۳۸۱
- سرپرست پیشروی معدن بزرگ شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی شاهرود ۱۳۸۱
- کارشناس دفتر نظارت، مسئولیت دفتر بهپویی، سرپرست نقشه برداری منطقه معدنی طزره شرکت ذغالسنگ البرز شرقی شاهرود (با حفظ سمت) ۱۳۸۴-۱۳۸۲
- سرپرست عملیات معدنی معدن بزرگ شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی شاهرود ۱۳۸۴-۱۳۸۳
- ناظر ارشد معدن رضی شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی شاهرود ۱۳۸۶-۱۳۸۴
- معاون معدن رضی شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی ۱۳۸۶

- مدیر ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی ۱۳۸۶-۱۳۹۳
- معاونت معدنی منطقه معدنی طزره با حفظ سمت سرپرست مجموعه معدنی بزرگ، شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی ۱۳۹۵-۱۳۹۳
- مدیر ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی ۱۳۹۵-۱۳۹۷
- معاونت معدنی و بهره برداری شرکت معادن ذغالسنگ البرز شرقی ۱۳۹۷ تا کنون
- ریاست کمیسیون معاملات شرکت ذغالسنگ البرز شرقی ۱۳۹۷ تا کنون
- ریاست کمیته انضباطی شرکت ذغالسنگ البرز شرقی ۱۳۹۶ تا کنون
- عضویت در کمیته خرید ذغالسنگ از معادن خصوصی و چوب شرکت ذغالسنگ البرز شرقی
- عضویت در شورای اداری شرکت ذغالسنگ البرز شرقی

سوابق تدریس:

- درس ریاضی و فیزیک مقطع دبیرستان ، تهران- مازندانی ۱۳۸۱-۱۳۷۲
- درس فیزیک و ریاضی ، دبیرستان - دانشگاه، شاهرود، ۱۳۸۹-۱۳۸۱
- دوره های ایمنی و نجات و آتش نشانی -تهویه - روشهای استخراج زیر زمینی-پیشروی درمعادن -تعمیرات ونگهداری درمعدن و...،کارگری- تکنسینی- کارشناسی،شرکت ها، ذغالسنگ البرز شرقی (شاهرود)-البرز مرکزی (زیراب) معدن ذغالسنگ گلندرود مازندران- مدرس موسسه آموزشی وپژوهشی وزارت صنایع ومعدان، ۱۳۸۹-۱۳۸۱
- سمینار آموزشی ایمنی و نجات -تهویه-آتش نشانی، بهره برداران معادن ذغالسنگ استانهای سمنان و گلستان، ۱۳۸۹-۱۳۸۸
- ایمنی کار در معادن- اصول بازرسی در معادن- تهویه در معادن- اصول آتش نشانی، سازمان نظام مهندسی معدن، ، (ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار حرفه ای کارشناسان). ۱۳۸۹ تا کنون
- دانشگاه علمی و کاربردی شرکت ذغالسنگ البرز شرقی (درس سازماندهی و هماهنگی عملیات امدادی، عملیات ترکیبی حریق و نجات، آسیب شناسی حوادث، روشهای استخراج زیرزمینی، امنی و بهداشت کارو...) ۱۳۹۴ تا کنون
- تدریس درس رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و محیط زیستس برای کارگران معادن زیرزمینی و سطحی، سازمان فنی و حرفه ای استانهای گلستان و سمنان ۱۳۹۴ تا کنون

دوره های آموزشی و مطالعاتی:

- روشهای استخراج زیرزمینی و پیشروی (اقدامات ایمنی و تولید)، شرکت هانوسا، کشور اسپانیا، یک ماه، ۱۳۸۲

- ایمنی و نجات و پلان مقابله با سوانح، مدرس از کشور آلمان، ۳۲ ساعت، ساری ۱۳۸۸
- طراحی و برنامه ریزی و امادگی در شرایط اضطراری معادن زیرزمینی، مدرس از کشور کانادا، ۳۲ ساعت، موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنعت، معدن و تجارت، کیش، ۱۳۸۷
- مدیریت بحران، موسسه آموزشی و پژوهشی، سنگ آهن مرکزی ایران، ۳۲ ساعت، بافق یزد، ۱۳۸۹
- ایمنی و نجات، ارزیابی ریسک، موسسه آموزشی و پژوهشی، ۳۲ ساعت، طبس، ۱۳۸۷
- بیش از ۱۵۰۰ ساعت دوره آموزشی در زمینه های مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای و محیط زیست، تهویه، مدیریت بحران و... مرتبط با معادن (سمینارها، همایش ها، کنفرانسها و...) به همراه گواهینامه های معنبر مربوطه.

عضویت در انجمن ها و کمیته های تخصصی:

- عضویت در سازمان نظام مهندسی معدن با شماره پروانه اشتغال: ۱۲۰۲۱۵ رسته فعالیت استخراج معدن زمینه تخصصی طراحی پایه ۱ و نظارت پایه ۱
- عضو کمیته ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران ۱۳۸۶-۱۳۸۹
- عضو کارگروه ایمنی استان سمنان ۱۳۸۶ تا کنون
- عضو کمیته رتبه بندی و تشخیص صلاحیت سازمان نظام مهندسی معدن استان سمنان ۱۳۹۰-۱۳۹۴
- سربازرس سازمان نظام مهندسی معدن استان سمنان ۱۳۹۲ تا کنون
- مسئول فنی معدن گچ شمیران به مدت دو سال.
- مسئول فنی معدن زغالسنگ رزمجا غربی ۱۳۹۵-۱۳۹۰
- مسئول فنی معدن زغالسنگ بزرگ ۱۳۹۵ تا کنون
- رییس کمیته تخصصی معدن سازمان نظام مهندسی معدن استان سمنان
- عضو هیات مدیره دوره پنجم سازمان نظام مهندسی معدن استان سمنان
- عضو کمیته تخصصی HSE وزارت صنعت، معدن و تجارت
- عضو کارگروه اتاق فکر انجمن زغالسنگ ایران
- عضو کارگروه آموزش، بازرسی و تجهیزات و ایمنی سازمان نظام مهندسی معدن کشور
- عضو هیات علمی دانشگاه جامع علمی و کاربردی
- مشاور دانشجویان رشته مهندس معدن کارشناسی، ارشد و دکتری دانشگاه صنعتی شاهرود

کسب نشان افتخار یا جوایز علمی در جشنواره ها و مراسم مختلف (تقدیر نامه ها):

- دریافت لوح تقدیر و تندیس با عنوان کارگاه ایمنی برتر کشور در ارزیابی وزارت کار و وزارت درمان و آموزش پزشکی
۱۳۸۷
- دریافت لوح تقدیر و تندیس با عنوان واحد برتر HSE کشور از طرف شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران
۱۳۸۸
- دریافت لوح تقدیر و تندیس با عنوان واحد برتر HSE کشور از طرف شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران
۱۳۹۱
- دریافت لوح تقدیر با موضوع ارائه نرم افزار مدیریت بحران از طرف شرکت سنگ آهن مرکزی ایران
۱۳۸۹
- دریافت لوح تقدیر کمیته HSE شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران از طرف مدیریت عامل آن شرکت
- دریافت لوح تقدیر با عنوان هدایت عملیات امداد و نجات حادثه انفجار معدن زغالسنگ زمستان یورت از طرف وزیرصنعت، معدن و تجارت
۱۳۹۶
- دریافت لوح تقدیر با عنوان کمک رسانی، حمایت و مدیریت امداد و نجات حادثه معدن زمستان یورت از طرف استاندار و رییس سازمان صمت استان گلستان
۱۳۹۷
- دریافت لوح تقدیر و تندیس با عنوان پایان نامه برتر کارشناسی ارشد در حوزه زغالسنگ از طرف رییس و دبیر سومین کنگره ملی زغالسنگ کشور
۱۳۹۵
- دریافت لوح سپاس مقاله برتر در اولین کنفرانس ملی مدیریت مخاطرات در معادن و فضاهای زیرزمینی از طرف پژوهشکده سوانح طبیعی و دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۳۹۴

مقالات و پژوهش ها

- مقالات چاپ شده در مجلات علمی – پژوهشی (انگلیسی)
 - 1- Saffari A., Sereshki F., Ataei M., and Ghanbari K. “The use of Rock Engineering Systems(RES) approach to evaluation and classification of the coal spontaneous combustion potential inEasternAlborz Coal Mines” Int.Journal of Mining & Geo-Engineering.
 - 2- Ataei M., TajvidiAsr E., Khalokakaie R.,Ghanbari K. TavakoliMohammadi M.R. ۲۰۱۴, “Semi-quantitative environmental impact assessment and sustainability level determination of coal mining using a mathematical model, Journal of Mining &Emvirement.

- 3- Saffari A., Sereshki F., Ataei M., and Ghanbari K. "Presenting of an engineering classification system for coal spontaneous combustion by using Fuzzy Delphi Analytic Hierarchy Process(FDAHP)" Underreview.
- 4- Ghanbari K., Ataei M., Sereshki F., Ataei M., and Saffari A. "Determination and assessment of coal bed methane potential using rock engineering systems" Journal of Mining & Environment.

• **مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی (فارسی)**

- (۱) حدیث مرادی، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی، کرامت قنبری، امیر صفاری. ارائه سیستم مهندسی برای ارزیابی خطر حریق باز در معادن زیرزمینی زغال سنگ (مطالعه موردی: معادن البرز شرقی) نشریه علمی پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۲، شماره ۳۴، بهار ۱۳۹۶، صفحات ۱۳ - ۳۳.
- (۲) زینب جهانبانی، محمد عطایی، فرهنگ سرشکی، کرامت قنبری، ارزیابی ریسک خودسوزی زغالسنگ در انباشت گاه‌های زغالی به روش تحلیل درخت خطای فازی، نشریه علمی پژوهشی مهندسی معدن، دوره ۱۲، شماره ۳۵، تابستان ۱۳۹۶، صفحات ۱-۱۲.
- (۳) زینب جهانبانی، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی، کرامت قنبری، ارزیابی ریسک خطر آتش-سوزی باز به روش تحلیل درخت خطای فازی در مجموعه معادن زغالسنگ البرز شرقی، دوماهنامه سلامت کار ایران، دوره ۱۴، شماره ۳، مرداد و شهریور ۱۳۹۶.

• **مقالات کنفرانسی چاپ شده در نشریات داخلی:**

- (۱) محمد پورمعظمی، ابراهیم الهی، کرامت قنبری، اهداف ایمنی در معادن و نحوه برخورد با حوادث، نشریه وزارت کار و امور اجتماعی، سمنان، ۱۳۸۹.
- (۲) ابراهیم الهی، کرامت قنبری، روشهای مقابله در جهت کاهش خطرات معادن زیرزمینی زغالسنگ، هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن، تهران، ۱۳۹۰.
- (۳) علی آزاد، محمد عطایی، فرهنگ سرشکی، کرامت قنبری، مقایسه عملکرد پیمانکاران و شاغلین شرکت زغالسنگ البرز شرقی از نظر ایمنی، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۱.
- (۴) علی آزاد، محمد عطایی، فرهنگ سرشکی، کرامت قنبری، مدیریت و ارزیابی ریسک حوادث معدن زغالسنگ طزره، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۱.
- (۵) کرامت قنبری، پیش بینی احتمال پرتاب زغال در معادن زغالسنگ، اولین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۱.

- ۶) امیر صفاری، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی، کرامت قنبری، تاثیرات زیست محیطی خودسوزی زغالسنگ و راهکارهای جلوگیری از آن در دپوهای کارخانه زغالشویی، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، تهران ۱۳۹۲.
- ۷) امیر صفاری، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی، کرامت قنبری، کاربرد سنجش از راه دور (Remote Sensing) در شناسایی آتش سوزیهای زغالی، هشتمین همایش انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، صفحات ۱۸۹۴ تا ۱۹۰۱، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۲.
- ۸) امیر صفاری، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی، کرامت قنبری، ارزیابی اثرات زیست محیطی خود سوزی زغالسنگ و پیشگیری از وقوع آن با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی دلفی فازی (FDAHP)، اولین همایش ملی محیط زیست، دانشگاه پیام نور، اصفهان، خرداد ۱۳۹۳.
- ۹) کرامت قنبری، محمد عطایی، امیر صفاری، مدیریت ریسک شغل کارکنان استخراج معادن زغالسنگ البرز شرقی با استفاده از تکنیک FMEA، دومین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۳.
- ۱۰) امیر صفاری، محمد عطایی، کرامت قنبری، ارزیابی ریسک شغل کارکنان پیشروی معادن زغالسنگ البرز شرقی با استفاده از روش تجزیه و تحلیل عوامل شکست و آثار (FMEA)، دومین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۳.
- ۱۱) امیر صفاری، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی، کرامت قنبری، تحلیل و رده بندی پتانسیل خودسوزی منطقه زغالی البرز شرقی با استفاده از رویکرد سیستمی، دومین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۳.
- ۱۲) المیرا تجویدی عصر، کرامت قنبری، محمد عطایی، رضا خالو کاکایی، محمدرضا توکلیمحمدی، ارزیابی اثرات زیست محیطی معادن زغالسنگ شرکت البرز شرقی، دومین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۳.
- ۱۳) المیرا تجویدی عصر، محمد عطایی، رضا خالو کاکایی، کرامت قنبری، اولویت بندی جنبه های منفی زیست محیطی معادن زغالسنگ با استفاده از تحلیل نیمه کمی ریسک، دومین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۳.
- ۱۴) المیرا تجویدی عصر، محمد عطایی، رضا خالو کاکایی، کرامت قنبری، ارزیابی پایداری معادن زغالسنگ شرکت البرز شرقی با مدل Philips، دومین کنگره ملی زغالسنگ، شهریور ماه ۱۳۹۳.
- ۱۵) زینب جهانبانی، محمد عطایی، فرهنگ سرشکی، کرامت قنبری، روش ها و شاخص های بررسی پتانسیل خودسوزی زغال سنگ به منظور کاهش اثرات زیست محیطی آن، همایش ملی مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار، تهران، ۵ شهریور ۹۴

- ۱۶) حدیث مرادی، محمد عطایی، فرهنگ سرشکی، امیر صفاری، کرامت قنبری، روش‌ها ی تشخیص حریق در معادن زغال سنگ به منظور کاهش توسعه و تاثیرات زیست محیطی آن، همایش ملی مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار، تهران، ۵ شهریور ۹۴
- ۱۷) کرامت قنبری تیلیمی، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی و امیر صفاری، بررسی پتانسیل گاز زدایی معادن زغال سنگ به روش سیستم مهندسی سنگ، مطالعه موردی معادن زغال سنگ البرز شرقی، اولین کنفرانس ملی مدیریت مخاطرات در معادن و فضاهای زیرزمینی، تهران، بهمن ۹۴ (مقاله برتر کنفرانس)
- ۱۸) امیر صفاری، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی، مصطفی نادری، کرامت قنبری، برنامه ریزی استراتژیک معادن زغال سنگ استان سمنان با استفاده از آنالیز SWOT با رویکرد ویژه به مجموعه معادن زغال سنگ البرز شرقی، سومین کنگره ملی زغال سنگ، شاهرود، شهریور ماه ۱۳۹۵.
- ۱۹) کاظم نصیری دوغابی، فرهنگ سرشکی، علی عباس نژاد، کرامت قنبری، بررسی اتلاف هوا در سیستم تهویه معدن زغال سنگ البرز شرقی به کمک مدل سازی دینامیک سیالات محاسباتی، سومین کنگره ملی زغال سنگ، شاهرود، شهریور ماه ۱۳۹۵.
- ۲۰) میثم فریدی، کرامت قنبری، جلیل غریبی، ارزیابی استراتژیهای معادن زغال سنگ پس از واگذاری با استفاده از مدل تحلیل سناریو: مطالعه موردی شرکت معادن زغال سنگ البرز شرقی، چهارمین کنگره ملی زغال سنگ، طبس، فروردین ماه ۱۳۹۷.
- ۲۱) صادق مالکی، فرهنگ سرشکی، رامین رفیعی، کرامت قنبری، طراحی و شبیه سازی سیستم تهویه معادن زیرزمینی (مطالعه موردی: معدن رزمجا غربی)، چهارمین کنگره ملی زغال سنگ، طبس، فروردین ماه ۱۳۹۷.

مشاوره پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد:

- ۱) ارائه یک سیستم طبقه بندی مهندسی برای ارزیابی خطر خودسوزی زغال در معادن زغال سنگ، دانشگاه صنعتی شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه استخراج، بهمن ماه ۱۳۹۲.
- ۲) ارزیابی ریسک حوادث شغلی معادن زغال سنگ شرکت البرز شرقی، دانشگاه صنعتی شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه استخراج، تیرماه ۱۳۹۲.
- ۳) ارزیابی ریسک خودسوزی در معادن زغال سنگ به روش FTA، دانشگاه صنعتی شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه استخراج، شهریور ۱۳۹۴.
- ۴) ارائه یک سیستم طبقه بندی مهندسی برای ارزیابی خطر حریق در معادن زغال سنگ، دانشگاه صنعتی شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه استخراج، شهریور ۱۳۹۴.

(۵) بررسی سیستم تهویه معادن زغالسنگ با استفاده از مدل‌سازی دینامیک سیالات محاسباتی مطالعه موردی: تونل اصلی معدن زغالسنگ رزمجا غربی، شرکت معادن زغالسنگ البرز شرقی، دانشگاه صنعتی شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه استخراج، بهمن ۱۳۹۵

(۶) باز طراحی تهویه معدن زغالسنگ برناکی از شرکت البرز شرقی با استفاده از نرم افزار ventsim و مقایسه آن با نتایج پیشین، دانشگاه صنعتی شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد،

مهارت‌های کامپیوتری

- Windows, Microsoft office(word, Excel, powerpoint), Surfer, DATA MINE, Ventsim, Crystalbal, Gold size, kamfar