



(ردیفه)

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: شاهروود، 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 امیرکبیر تهران. ۱۳۷۶-۱۳۷۲
- عنوان پایان نامه: طراحی سیستم تهویه معدن زغالسنگ کیاسر
- کارشناسی ارشد: مهندسی معدن، گرایش استخراج معدن دانشگاه صنعتی شاهروود. ۱۳۹۴-۱۳۹۲
- عنوان پایان نامه: امکان سنجی انجام عملیات گاززادی در معدن زغالسنگ البرز شرقی (مطالعه موردی: معدن رضی)
- دکتری: دانشجوی دکتری مهندسی معدن، استخراج مواد معدنی، دانشگاه صنعتی شاهروود ۱۳۹۷
- عنوان رساله: بهبود بهره وری در معدن زغالسنگ با استفاده از استراتژی مدیریت چابک

سوابق استخدامی، مسئولیت ها و تجارب:

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

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

سوابق تدریس:

۱۳۸۱-۱۳۷۲	دروس ریاضی و فیزیک مقطع دبیرستان ، تهران- مازندان	•
۱۳۸۹-۱۳۸۱	دروس فیزیک و ریاضی ، دبیرستان - دانشگاه، شاهروند،	•
دوره های ایمنی ونجات و آتش نشانی - تهويه - روشهای استخراج زیر زمینی-پيشروي	•	
درمعادن - تعميرات ونگهداري درمعدن و....، كارگري- تكنسيني- كارشناسي، شركت ها، ذغالسنگ البرز شرقی (شاهروند)- البرز مرکزي (زيراب) معادن ذغالسنگ گلندرود مازندران-	•	
مدرس موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن،	•	
سمينار آموزشی ایمنی ونجات - تهويه-آتش نشانی، بهره برداران معادن ذغالسنگ استانهای سمنان و گلستان،	•	
ایمنی کار در معادن- اصول بازرسی در معادن- تهويه در معادن- اصول آتش نشانی، سازمان نظام مهندسي معدن، (ارقاء پایه پروانه اشتغال به کار حرفه اي کارشناسان). ۱۳۸۹ تا کنون	•	
دانشگاه علمي و کاربردي شرکت ذغالسنگ البرز شرقی (دروس سازماندهي و هماهنگي عمليات امدادي، عمليات ترکيبی حريق و نجات، آسيب شناسی حوادث، روشهای استخراج زيرزميني، امنی و بهداشت کارو...) ۱۳۹۴ تا کنون	•	
تدریس دروس رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و محیط زیستس برای کارگران معادن زيرزمیني و سطحی، سازمان فني و حرفه اي استانهای گلستان و سمنان ۱۳۹۴ تا کنون	•	

دوره های آموزشی و مطالعاتی:

۱۳۸۲	روشهای استخراج زيرزميني و پيشروي (اقدامات ایمنی و تولید)، شرکت هانوسا، کشور اسپانيا، يك ماه،	•
------	--	---

- ایمنی ونجات وپلان مقابله با سوانح، مدرس از کشور آلمان، ۳۲ ساعت، ساری ۱۳۸۸
- طراحی وبرنامه ریزی وامادگی درشرايط اضطراری معادن زیرزمینی، مدرس ازکشور 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 ونجات ، ارزیابی ریسک، موسسه آموزشی و پژوهشی، ۳۲ ساعت، طبس، ۱۳۸۷
- بیش از ۱۵۰۰ ساعت دوره آموزشی در زمینه های مدیریت ایمنی و بهداشت حرفة ای ومحیط 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
- سر بازرس 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، بازرگانی 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 (تقدیرنامه 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 اهن 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 وزیر صنعت، 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 رئیس سازمان صمت استان گلستان ۱۳۹۷
- دریافت لوح تقدیر و تندیس با عنوان پایان نامه برتر کارشناسی ارشد در حوزه زغالسنگ از
طرف رئیس 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 in Eastern Alborz Coal Mines” Int.Journal of Mining & Geo-Engineering.
- 2- Ataei M., TajvidiAsr E., Khalokakaie R., Ghanbari K. TavakoliMohammadi M.R. ۲۰۱۶, “Semi-quantitative environmental impact assessment and sustainability level determination of coal mining using a mathematical model, Journal of Mining & Environment.

- 3- Saffari A., Sereshki F., Ataei M., and Ghanbari K. "Presenting of an engineering classificationsystem 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 زغالسنگ (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 انباشتگاههای 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 ۱۴۵، 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 معادن 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 سلسه 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 توکلی محمدی، 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، روش‌ها و شاخص‌های بررسی پتانسیل خودسوزی زغالسنگ 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 برای 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 تیلمی، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی و امیر صفاری، بررسی پتانسیل گاز زدایی معادن زغالسنگ به روش سیستم مهندسی سنگ، مطالعه موردی معادن زغالسنگ البرز شرقی، اولین کنفرانس ملی مدیریت مخاطرات در معادن و فضاهای زیزمینی، تهران، بهمن ۹۴ (مقاله برتر کنفرانس)
- (۱۸) امیر صفاری، فرهنگ سرشکی، محمد عطایی، مصطفی نادری، کرامت قنبری، برنامه ریزی استراتژیک معادن زغالسنگ استان سمنان با استفاده از آنالیز SWOT با رویکرد ویژه به مجموعه معادن زغالسنگ البرز شرقی، سومین کنگره ملی زغالسنگ، شهرود، شهریور ماه ۱۳۹۵.
- (۱۹) کاظم نصیری دوغابی، فرهنگ سرشکی، علی عباس نژاد، کرامت قنبری، بررسی اتلاف هوا در سیستم تهویه معادن زغالسنگ البرز شرقی به کمک مدل سازی دینامیک سیالات محاسباتی، سومین کنگره ملی زغالسنگ، شهرود، شهریور ماه ۱۳۹۵.
- (۲۰) میثم فریدی، کرامت قنبری، جلیل غربی، ارزیابی استراتژیهای معادن زغالسنگ پس از واگذاری با استفاده از مدل تحلیل سناریو: مطالعه موردی شرکت معادن زغالسنگ البرز شرقی، چهارمین کنگره ملی زغالسنگ، طبس، فروردین ماه ۱۳۹۷.
- (۲۱) صادق مالکی، فرهنگ سرشکی، رامین رفیعی، کرامت قنبری، طراحی و شبیه سازی سیستم تهویه معادن زیزمینی (مطالعه موردی: معادن رزما جا غربی)، چهارمین کنگره ملی زغالسنگ، طبس، فروردین ماه ۱۳۹۷.

مشاوره پایان نامه‌های دانشجویان کارشناسی ارشد:

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

- ۵) بررسی سیستم تهويه معادن زغالسنگ با استفاده از مدل سازی دینامیک سیالات محاسباتی
مطالعه موردنی: تونل اصلی معادن زغالسنگ رزمجا غربی، شرکت معادن زغالسنگ البرز
شرقی، دانشگاه صنعتی شاهرود، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه استخراج، بهمن ۱۳۹۵
- ۶) باز طراحی تهويه معادن زغالسنگ برنامه کارشناسی ارشد، گروه استخراج از نرم افزار
ventsim و مقایسه آن با نتایج پیشین، دانشگاه صنعتی شاهرود، پایان نامه کارشناسی
ارشد،

مهارتهای کامپیووتری

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