

دکتر مسعود قنبری کاکاوندی

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

❖ مشخصات فردی

نام: مسعود	نام خانوادگی: قنبری کاکاوندی	نام پدر: علیشاه
تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۸/۱	محل تولد: کرمانشاه	تلفن محل کار: ۰۸۳۱۸۲۶۲۰۵۲
مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی بهداشت حرفه ای	محل کار: عضو هیئت علمی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای	
آدرس محل کار: کرمانشاه - میدان ایثار - جنب بیمارستان فارابی - دانشکده بهداشت - گروه مهندسی بهداشت حرفه ای		
آدرس پست الکترونیکی: mghanbari@kums.ac.ir		

❖ سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
شیمی	لیسانس	دانشگاه رازی	کرمانشاه	۶۹/۱۱
مهندسی بهداشت حرفه ای	فوق لیسانس	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	۷۴/۱۰
مهندسی بهداشت حرفه ای	دکترای تخصصی	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	۹۱/۹

❖ پایان نامه های تحصیلی:

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی وضع ایمنی برج تقطیر در جو پالایشگاه کرمانشاه و ارائه راه حل های مناسب	فوق لیسانس	دکتر جواد عدل
بررسی اثر مواجهه توام امواج میکروویو (فرکانس ۹۱۵ مگاهرتز) و صدا بر شاخصهای اسپرم و ظرفیت تام آنتی اکسیدانتهی آن در رت	دکترای	دکتر سید باقر مرتضوی

--	--	--

❖ طرح های تحقیقاتی مصوب در دانشگاه علوم پزشکی:

- ۱- بررسی حوادث ناشی از کار در شاغلین صنایع و کارگاههای تحت پوشش سازمان تامین اجتماعی استان کرمانشاه (طی سالهای ۱۳۷۷-۱۳۷۵) - سال ۱۳۷۸.
- ۲- بررسی وضعیت ایمنی بیمارستان علی (ع) شهر کرمانشاه در سال ۱۳۹۲.
- ۳- بررسی وضعیت ایمنی و ارزیابی خطرات آزمایشگاههای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - سال ۱۳۹۲.
- ۴- بررسی میزان مواجهه پرسنل با اشعه X دستگاههای پرتابل رادیوگرافی در بخشهای ویژه بستری بیمارستان امام رضا (ع) - سال ۱۳۹۲.
- ۵- بررسی میزان پرتوگیری کارکنان رادیولوژی بیمارستان امام رضا (ع) - سال ۱۳۹۲.

طرحهای تحقیقاتی اجرا شده:

- ۱- ارزیابی و مدیریت ریسک کارخانه کاشی کسری سنندج سال ۱۳۹۱
- ۲- ارزیابی ریسک خط تولید لوله ۲-۱۶۸۶ کارخانجات نورد و پروفیل ساوه سال ۱۳۹۱
- ۳- ارزیابی ریسک دستگاه اره تسمه ای به روش ردیابی انرژی و آنالیزر حفاظها در کارگاه درودگری مجتمع فنی و حرفه ای کرمانشاه - سال ۱۳۹۱
- ۴- بررسی اپیدمیولوژیک حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان کرمانشاه (سالهای ۸۲ تا ۸۵) - سال ۱۳۹۱
- ۵- ارزیابی ریسک واحد سنگ شکن کارخانجات سیمان غرب - سال ۹۱
- ۶- شناسایی و ارزیابی خطر بخش فلایر واحد ریسندگی کارخانه نساجی بروجرد - سال ۹۱
- ۷- اجرای تکنیک ET&BA در قسمت توربین بخار کارخانه قند بیستون - سال ۹۱
- ۸- ارزیابی ریسک به روش ET&BA در واحد فلزکاری صنایع چوب و فلز لردآرا - سال ۹۱
- ۹- ارزیابی ریسک با استفاده از تکنیک ردیابی انرژی و تجزیه و تحلیل موانع (ET&BA) واحد کوره کارخانجات سیمان غرب - سال ۹۱
- ۱۰- اجرای تکنیک ET&BA در قسمت طباحی کارخانه قند بیستون - سال ۹۱

مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی:

نویسنده	مجله علمی - پژوهشی	ایندکس	فارسی	انگلیسی	سال چاپ	عنوان مقاله
اول	International Journal of Fertility and Sterility (IJFS)	ISI		✓	2012	The effect of cell phone waves (900 MHz – GSM Band) on sperm parameters and total antioxidant capacity in adult male rats(IJFS)
اول	مجله علمی - پژوهشی بهبود	Magiran, ISC and SID	✓		۱۳۹۱	اثر منفرد و توام امواج مایکروویو و صدای شدید بر قابلیت زیست اسپرم و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی پلاسمای در موشهای صحرایی (نر)
اول	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	Magiran, ISC and SID		✓	2012	- The effect of the microwaves and noise on sperm parameters and total antioxidant capacity in adult male rats(JHS)
همکار	مجله علمی - پژوهشی بهبود	Magiran, ISC and SID	✓		۱۳۸۲	بررسی میزان شیوع و توزیع عوامل مساعد کننده هیپاتیت در بیماران همودیالیزی استان کرمانشاه (۷۹ - ۱۳۷۸)

مقالات ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی:

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	تاریخ و محل برگزاری
۱	The effect of cell phone waves (900 MHZ – GSM Band) on sperm parameters and total antioxidant capacity in adult male rats	سیزدهمین کنگره بین‌المللی باروری و ناباروری رویان	تهران - ۱۳۹۱
۲	Simultaneous Effects of Exposure to Microwaves and Noise on Male Rats' Sperm Parameters and Total Antioxidant Capacity	چهاردهمین کنگره بین‌المللی باروری و ناباروری رویان	تهران - ۱۳۹۲
۳	بررسی حوادث کاری در شاغلین صنایع و کارگاههای تحت پوشش سازمان تامین اجتماعی در شهرستان اسلام آباد غرب طی سالهای ۷۷-۱۳۷۵	دومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری	کرمانشاه - ۱۳۸۰
۴	شناسایی و ارزیابی مقدماتی خطر دستگاه پرس 250TON در یکی از صنایع فلزی کرمانشاه با استفاده از ETBA در سال ۱۳۸۳	سومین کنگره سراسری طب نظامی	تهران - ۱۳۸۴
۵	بررسی وضعیت ایمنی واحد پکت سازی کارخانه سیمان غرب بر اساس روش ETBA در سال ۱۳۸۲	اولین همایش ملی ساماندهی مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای	تهران - ۱۳۸۳
۶	بررسی حوادث ناشی از کار در شاغلین صنایع و کارگاههای تحت پوشش سازمان تامین اجتماعی کرمانشاه طی سالهای ۸۱-۱۳۷۹	چهارمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای ایران	همدان - ۱۳۸۳
۷	بررسی افت شنوایی شغلی در یکی از نیروگاههای گازی غرب کشور (سال ۱۳۸۱)	اولین همایش ملی صدا، سلامتی و توسعه	مشهد - ۱۳۸۲
۸	بررسی حوادث کاری در شاغلین صنایع و کارگاههای تحت پوشش سازمان تامین اجتماعی در کرمانشاه ۱۳۷۵	سمینار سراسری بهداشت و توسعه	خرم آباد - ۱۳۸۰

❖ ۹- بررسی وضعیت ایمنی برج تقطیر در جو پالایشگاه کرمانشاه - سمینار بین‌المللی ایمنی و صنعت

نفت - تهران ۱۳۷۴

تجارب حرفه‌ای:

- ۱- عضو هیئت علمی و استادیار گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - از سال ۱۳۷۴
- ۲- عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۷۷
- ۳- مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۸۵-۱۳۸۳ و همچنین در حال حاضر مدیر گروه
- ۴- داور مجله ijfs (دارای اندیکس ISI)
- ۵- کارشناس رسمی دادگستری در زمینه حوادث ناشی از کار
- ۶- کارشناس رسمی قوه قضاییه در زمینه حریق
- ۷- مشاور حفاظت فنی و خدمات ایمنی وزارت کار در زمینه تست و شارژ کپسولهای آتش نشانی (وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی)
- ۸- مشاور حفاظت فنی و خدمات ایمنی وزارت کار در زمینه بررسی و اندازه‌گیری عوامل زیان آور فیزیکی (وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی)
- ۹- عضو کمیته تدوین بهداشت حرفه‌ای، زیر مجموعه کمیته فنی کشوری بهداشت حرفه‌ای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (سال ۱۳۸۱)
- ۱۰- مسئول راه اندازی کارشناسی ارشد رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- ۱۱- عضو کمیته ارتقا کمی و کیفی پژوهش دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

❖ مدرس کارگاه‌های آموزشی:

۱. کارگاه بازآموزی طب کار مرکز بهداشت استان کرمانشاه (دو دوره)
 ۲. کارگاه روش تحقیق مقدماتی دفتر توسعه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (دو دوره)
- ❖ شرکت در کارگاه‌های مختلف آموزشی و پژوهشی (روش تحقیق مقدماتی و تکمیلی، کارگاه روش تدریس، کارگاه مقاله نویسی به زبان فارسی و مقاله نویسی به زبان انگلیسی، کارگاه روش‌های جستجوی منابع الکترونیک، کارگاه تولید محتوای آموزشی بر مبنای اصول آموزشی و انگیزشی و آشنایی با نرم افزار PREZI، کارگاه SPSS، کارگاه آمار حیاتی و...)

❖ مدرس دروس:

ایمنی در صنعت (۱)، ایمنی در صنعت (۲)، ایمنی در صنعت (۳)، ایمنی تجهیزات و تاسیسات صنعتی، صدا و ارتعاش در صنعت، ارزیابی و مدیریت ریسک، بهداشت پرنوها، سیستمهای مدیریت یکپارچه ایمنی و بهداشت حرفه ای، وسایل حفاظت فردی، حوادث ناشی از کار، کارآموزی رشته مهندسی بهداشت حرفه ای

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.