



دانشکده علوم پزشکی سیرجان

بسمه تعالی

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: رضا پوربابکی
 تاریخ تولد: ۱۳۶۹/۱۲/۰۸
 گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای
 آدرس: استان کرمان، شهرستان سیرجان، معاونت آموزشی، گروه مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشکده علوم پزشکی سیرجان
 آدرس پست الکترونیکی: r.pourbabaki@gmail.com

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات دانشگاهی

رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ دانش آموختگی
مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۳
مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۸
مهندسی بهداشت حرفه ای	دکتری تخصصی	علوم پزشکی شیراز	۱۴۰۴

افتخارات و مدارک

✓ افتخارات آموزشی و پژوهشی

ردیف	عنوان
۱	رتبه دو کشوری در آزمون کارشناسی ارشد
۲	استاد برتر پژوهشی در استان کرمان
۳	عضو دفتر استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران
۴	دانشجوی برتر همایش تازه های بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۵	داور و مشاور مجلات معتبر داخلی و بین المللی
۶	همکار ارشد GBD در موسسه سنجش و ارزیابی سلامت (IMHE) دانشگاه واشنگتن (GBD Senior Collaborator at the Institute for Health Metrics and Evaluation at the University of Washington)، از سال ۲۰۲۴ تا کنون.

✓ مدارک علمی

ردیف	عنوان
۱	مدرك زبان MHLE

الف) پایان نامه

امتیاز					نام استاد راهنما	مقطع	عنوان پروژه یا پایان نامه
نمره	عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول			
۱۹	*				دکتر آذری	کارشناسی	بررسی عوامل زیان آور در شرکت ایران تایر
۲۰	*				دکتر شاه طاهری- دکتر خادم	کارشناسی ارشد	بررسی اثر حفاظتی عصاره گیاه رزماری (آنتی اکسیدان فلاونوئیدها) در برابر استرس اکسیداتیو ناشی از سم کلرپیریفوس در کبد و کلیه موش صحرائی
۱۹/۹۰	*				دکتر سلیمانی- دکتر سعادت	دکتری تخصصی	ارزیابی مواجهه، سمیت خونی و چندشکلی ژنهای <i>GSTM1</i> , <i>GSTT1</i> و <i>SOD1</i> در کارکنان مواجهه یافته با فرمالدئید

ب) کتاب

سال انتشار	زبان	عنوان کتاب
۲۰۲۴	انگلیسی	Oxidative Stress and Exposure to Metals
۲۰۲۵	انگلیسی	Chemical Agents that Cause Occupational Diseases: Toxicity, Exposure Routes, and Health Effects
۱۴۰۰	فارسی	حال و آینده با کرونا (ناشر فرهنگستان ادب)
۱۴۰۴	فارسی	اصول طراحی بهینه روشنایی برای سالمندان (انتشارات فن آوران)

ج) مقالات پذیرفته شده و انتشار یافته در مجلات نمایه

سال چاپ	جایگاه در نویسندگان	نام مجله (نمایه)	عنوان مقاله	ردیف
2026	پنجم	Aerosol and Air Quality Research	Evaluating Clean Room Performance in the Pharmaceutical Industry: A Numerical and Experimental Investigation Based on ISO 14644-3 Standards	۱
2026	دوم	Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal	A review: Analytical and catalytic evaluation of eggshell-based materials for the removal of volatile organic compounds	۲

2026	سوم	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	Development of a novel MOF-based adsorbent for acetone removal from air: synthesis, characterisation, and dynamic adsorption modeling	۳
2026	دوم	International Archives of Occupational and Environmental Health	Analytical evaluation of the impact of formaldehyde exposure on general health and sleep quality: the moderating role of physical activity	۴
2026	اول	Molecular Biology Research Communications	Genetic polymorphisms of GSTM1 and GSTT1 genes: effects on susceptibility to formaldehyde-induced hematotoxicity	۵
2025	اول	Scientific Reports	Synthesis and optimization nanocomposite catalyst based on silver@Zeolite imidazolite frameworks – 67 (Ag@ZIF-67) and catalytic application for ethyl benzene vapor removal in air matrices	۶
2025	اول	EXCLI Journal	Genetic variation in GST genes and urinary formic acid: A study in formaldehyde-exposed workers	۷
2025	اول	Journal of Health Sciences & Surveillance System	Trends and Future Research in Face Masks Performance against Acute Respiratory Infections (ARI): A Scientometrics Analysis	۸
2025	دوم	Toxicology and Industrial Health	Manganese exposure and sleep quality in iron and steel industry workers	۹
2025	دوم	Environmental Health Engineering and Management Journal	Sampling of air pollutants by MOFs, COFs, and POFs in needle traps: A systematic review	۱۰
2023	چهارم	International journal of occupational safety and ergonomics	Evaluating the potential severity of biogas toxic release, fire and explosion: consequence modeling of biogas dispersion in a large urban treatment plant	۱۱
2022	دوم	Toxicology and Industrial Health	Meta-analysis of body concentration of polychlorinated biphenyls and prostate cancer	۱۲
2022	هشتم	Journal of Nanoparticle Research	Academic nanotechnology laboratories: investigating good practices and students' health status	۱۳
2022	سوم	Journal of Health & Safety at Work	Experimental Study on the Effect of monitor height on Eye Indices Influencing Eye Discomfort among VDT Workers.	۱۴

2021	دوم	Concurrency and Computation: Practice and Experience	Development of a decision support system tool to predict the pulmonary function using artificial neural network approach	۱۵
2021	دوم	Archives of Occupational Health	Relationship between dimensions of safety climate and unsafe behaviors of the construction industry workers	۱۶
2021	اول	Iran Occupational Health	Antioxidant-rich products as protective agents and therapeutic factors against Chlorpyrifos hepatotoxicity-a review	۱۷
2021	سوم	Journal of Health & Safety at Work	Evaluation of Factors Affecting Respiratory Function of Staff of Tehran University of Medical Sciences (TUMS).	۱۸
2021	پنجم	International Journal of Nanoscience	Synthesis and Optimization of a Molecularly Imprinted Membrane as a Specific Absorbent to Assess the Occupational Exposure to the 5-Fluorouracil Drug	۱۹
2021	پنجم	Occupational Hygiene and Health Promotion	Modeling the consequences of methane gas expansion in a CNG fuel stations of Isfahan province	۲۰
2021	پنجم	Journal of Military Medicine	The relationship between safety climate components and occurrence of unsafe behaviors: a case study in a chemical industry	۲۱
2021	دوم	Journal of Health and Safety at Work	Labeling as a preventive approach for cognitive errors by medical staff in the use of look-alike-sound-alike (LASA) medications: A systematic review	۲۲
2021	اول	Iran Occup Health	Role of rosemary officinalis in hepatotoxicity induced by Chlorpyrifos sub-chronic exposure in rats	۲۳
2020	سوم	Journal of Health in the Field	Consequence modeling and analysis of explosion and fire hazards caused by methane emissions in a refinery in cold and hot seasons	۲۴
2020	اول	Journal of Health and Safety at Work	The protective effect of rosemary in mitigating oxidative stress induced by Chlorpyrifos in rat kidney	۲۵
2020	اول	Archives of Occupational Health	Modeling of the Safety Climate and the Cultural Attitudes to Predict Unsafe Behaviors Using the Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS)	۲۶

2020	اول	Archives of Occupational Health	Modeling of occupational risk factors in the development of musculoskeletal disorders in nurses	۲۷
2020	اول	Journal of Health and Safety at Work	The protective effect of rosemary in mitigating oxidative stress induced by Chlorpyrifos in rat kidney	۲۸
2020	دوم	Razi Journal of Medical Sciences	Antioxidant and protective effects of plant extract against deltamethrin-induced oxidative stress in liver and kidney: a review.	۲۹
2020	سوم	Journal of Occupational Hygiene Engineering	A Comparative Study on NERPA, RULA, and LUBA Methods in Predicting the Risk of Upper Limb Musculoskeletal Disorders in Household Manufacturing Industry	۳۰
2020	سوم	Journal of Occupational Hygiene Engineering	Effect of Salvia officinalis extract (sage) on the toxicity and oxidative stress of deltamethrin in kidneys of the rats	۳۱
2019	دوم	Journal of Health System Research	Mitigating Effects of Rosemary and Salvia Officinalis Extracts on Oxidative Stress Induced by Chlorpyrifos and Deltamethrin in Serum Lipids of Wistar Rats	۳۲
2019	سوم	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences	Protective effect of salvia officinalis extract on deltamethrin-induced hepatotoxicity in rats	۳۳
2019	دوم	Journal of Health and Safety at Work	Studying factors influencing eye indicators of computer users: A systematic review	۳۴
2019	دوم	Iranian Journal of Ergonomics	The effect of smoking on cognitive performance of workers in the automotive industry	۳۵
2019	مسنول	Archives of occupational health	Risk factors of low back pain using adaptive neuro-fuzzy	۳۶
2019	سوم	RSC advances	Application of ANN modeling techniques in the prediction of the diameter of PCL/gelatin nanofibers in environmental and medical studies	۳۷
2018	چهارم	Journal of Health and Safety at Work	Evaluation of pulmonary function of construction workers in Tehran city in 2017	۳۸

2018	اول	Journal of Health in the Field	Modeling the consequences and analyzing the dangers of carbon disulfide emissions using ALOHA software in an oil refinery	۳۹
------	-----	--------------------------------	---	----

➤ داوری مقالات و طرح‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	داوری مقاله های علمی	نظارت و داوری طرح‌های پژوهشی
۱	انتشار پویای ریسک در تجهیزات امدادی آتش‌نشانان: رویکرد هوشمند نوین برای ارزیابی چندبعدی، نگهداری پیش‌بینی‌کننده و کاهش علل ریشه‌ای		
۲	Sitting Position While Working with Incidents of Lower Back Pain in Employees of the Office of the Directorate General of New, Renewable Energy and Energy Conservation (EBTKE) Year 2022		
۳	A Global Analysis of Nasopharynx Cancer Burden Attributable to Occupational Formaldehyde Exposure		
۴	Health risk assessment of occupational exposure to heavy metals among green space workers in Iran		
۵	The Relationship Between Young Adults' Time Use, Occupational Diversity, And Activity Self-Perceptions		
۶	Investigating computer vision syndrome and associated factors before and during the Covid-19 pandemic: A comparative cross-sectional study in faculty members		
۷	Oncology Nurse-Patient relationships based on nurses' sampling characteristics. An exploratory study		
۸	Association between occupational stress, occupational burnout, and depressive symptoms among medical staff during COVID-19: A cross-sectional study in Chongqing, China		
۹	Role of System Resilience in Dealing with Threats Using an Entropy-based TOPSIS Approach: A Case Study in an Oil Products Distribution Company		

➤ مقالات پذیرفته شده در همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش، سمینار، کنگره و ...	تاریخ برگزاری	ارائه
	مدلسازی پیامد و انتشار گاز متان	تازه های بهداشتی	۱۳۹۷	سخنرانی
۱	بررسی تاثیر ارتفاع مانیتور بر روی نرخ پلک زدن و میزان بازشدگی سطح چشم در کاربران کامپیوتر	سومین همایش دوسالانه ارگونومی ایران	۱۳۹۷	پوستر
۲	بررسی ریسک فاکتورهای مرتبط با شاخصه های چشمی در کاربران کامپیوتر	یازدهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی کشور	۱۳۹۷	پوستر
۳	بررسی استرس اکسیداتیو کلریپیریفوس در کبد و کلیه و تاثیر رزماری بر بهبود میزان مالون دی آلدئید	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	۱۳۹۸	پوستر
۴	ساخت و بهینه سازی نانو جاذب اختصاصی جهت کاربرد در ارزیابی مواجهه شغلی با داروی ۵- فلورواوراسیل	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	۱۳۹۸	پوستر

پوستر	۱۳۹۸	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	مدلسازی پیامد و تحلیل خطر انفجار و آتش سوزی ناشی از انتشار گاز متان در یک پالایشگاه گاز	۵
پوستر	۱۳۹۸	یازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	ارزیابی پارامترهای عملکرد ربوی در بین کارکنان دارای مواجهه با ترکیبات BTEX در یک صنعت پتروشیمی	۶

(ب) طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	سازمان مجری	کد طرح	سال اجرا	نوع همکاری		وضعیت
					مجری	همکار	
۱	سنتز و بهینه سازی کاتالیست نانوکامپوزیتی نقره بر پایه چارچوب های ایمیدازولیتی زئولیتی - ۶۷ (Ag/ZIF-67) و کاربرد آن در حذف کاتالیستی بخارات اتیل بنزن از ماتریکس هوا	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، مرکز تحقیقات فناوری های زیست محیطی	ETRC-0310	۱۴۰۴		✓	خاتمه یافته
۲	ارزیابی مواجهه شغلی با فرمالدئید و بررسی تأثیر سطوح مختلف مواجهه بر کیفیت خواب، سلامت عمومی و سطح فعالیت فیزیکی در کارگران صنایع منتخب	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت حرفه ای	U-04264	۱۴۰۴		✓	خاتمه یافته
۳	سنتز و تعیین عملکرد چارچوب فلزی-آلی-۵ (MOF-5) در جذب دینامیک اتیل بنزن از فاز گازی	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت حرفه ای	U-04117	۱۴۰۴		✓	خاتمه یافته
۴	مقایسه عملکرد نانو کامپوزیت های طبیعی (Ag@Egg shell) و مصنوعی (Ag@ZIF-67) در حذف بخارات استون	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، مرکز تحقیقات فناوری های زیست محیطی	04s47	۱۴۰۴		✓	در دست اجرا

در دست اجرا	✓	۱۴۰۴	ETRC-0309	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، مرکز تحقیقات فناوری های زیست محیطی	سنتز و توسعه جاذب های نوین بر پایه چارچوب های الی- فلزی (MOFs) جهت جذب ترکیبات استون از ماتریکس هوا و مدلسازی فرایند جذب دینامیک با استفاده از مدل های ریاضی	۵
در دست اجرا	✓	۱۴۰۴	04s47		بررسی کاربرد پوسته تخم مرغ به عنوان ساپورت طبیعی در فرایند اکسیداسیون کاتالیستی جهت حذف ترکیبات آلی فرآر (VOCS): مروری نظامند	۶
در دست اجرا	✓	۱۴۰۵	04s31		بررسی پیامدهای نامطلوب مواجهه با دی اکسید گوگرد و اسید سولفوریک بر فعالیت فیزیکی، کیفیت خواب و سلامت عمومی (گزارش موردی در یک صنعت استخراج و فرآوری مس)	۷
خاتمه یافته	✓	۱۴۰۴	04s23		کاربرد نمونه بردار تله سوزنی (NTD) بر پایه جاذب های MOFs، COFs و POFs جهت جذب و نمونه برداری آلاینده های گازی : بررسی نظامند	۸
خاتمه یافته	✓	۱۳۹۷	38880		بررسی اثر حفاظتی عصاره گیاه رزماری (آنتی اکسیدان فلاونوئیدها) در برابر استرس اکسیداتیو ناشی از سم کلرپیریفوس در کبک و کلیه موش صحرایی	۹
خاتمه یافته	✓	۱۴۰۲	28024		ارزیابی مواجهه، سمیت خونی و چندشکلی ژن های GSTM1، GSTT1 و SOD1 در کارکنان مواجهه ۶- یافته با فرمالدئید	۱۰

➤ سابقه ارائه خدمات آموزشی (تدریس) مستمر

ردیف	عنوان درس	نوع	مقطع	رشته تحصیلی	تعداد واحد	دانشگاه
۱	عوامل فیزیکی	تخصصی	کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	۱/۵	علوم پزشکی کرمان
۲	اصول سم شناسی و پایش بیولوژیک	تخصصی	کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	۲	علوم پزشکی سیرجان
۳	سم شناسی شغلی	تخصصی	کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	۲	علوم پزشکی سیرجان
۴	مبانی کنترل آلودگی هوا	تخصصی	کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	۲	علوم پزشکی سیرجان
۵	مبانی نمونه برداری از آلاینده های هوا	تخصصی	کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	۳	علوم پزشکی سیرجان

علوم پزشکی شیرجان	۲	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی	تخصصی	زبان تخصصی	۶
علوم پزشکی شیرجان	۲	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی	تخصصی	بیماری های شغلی	۷
علوم پزشکی شیراز	۱	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی	تخصصی	عوامل بیولوژیک محیط کار	۸
علمی کاربردی شهربابک	۲	HSE	کارشناسی	تخصصی	بهداشت پر توها	۹
علمی کاربردی شهربابک	۳	HSE	کارشناسی	تخصصی	عوامل فیزیکی در محیط کار	۱۰
علمی کاربردی شهربابک	۲	HSE			کنترل آلودگی هوا	۱۱
علمی کاربردی شهربابک	۲	HSE			تهویه صنعتی	۱۲
----	۲۴/۵	----	----	----	----	مجموع

➤ شرکت در کارگاه، همایش ها و....

مکان برگزاری	مدت زمان	سال برگزاری	نام	ردیف
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲ ساعت	۱۴۰۰	کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی و بهداشتی	۱
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۸ ساعت	۱۴۰۱	مرور سیستماتیک و متاآنالیز با استفاده از نرم افزار STATA	۲
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲ ساعت	۱۳۹۹	ارزیابی ریسک مواجهه شغلی با داروهای آنتی نئوپلاستیک در مراکز شیمی درمانی	۳
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲ ساعت	۱۳۹۹	روش های اندازه گیری و پایش بیوآنزوسل ها در بیمارستانها و مراکز درمانی	۴
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲ ساعت	۱۳۹۹	روش های اندازه گیری و ارزیابی داروهای بیهوشی در اتاق عمل و معرفی روش های کنترلی موثر	۵
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲ ساعت	۱۳۹۹	رسپیراتورها: موارد استفاده، استانداردها، و روش های تست	۶
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۲ ساعت	۱۳۹۹	کارگاه آشنایی با استانداردهای نگارشی و نگارش مقالات مرور سیستماتیک و متاآنالیز همراه با استراتژی جستجو	۷
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۴ ساعت	۱۴۰۰	نحوه نوشتن مقالات مروری و متاآنالیز	۸
انستیتو پاستور ایران	۱۶ ساعت	۱۳۹۷	آموزش تخصصی جراحی، بیهوشی و کار با حیوانات آزمایشگاهی	۹
علوم پزشکی تهران	۶ ساعت	۱۳۹۸	همایش دوسالانه ارگونومی	۱۰

ردیف	نام برنامه	میزان تسلط
۳	تسلط به مباحث علم سنجی و کار با کتابخانه Bibliometrix در محیط برنامه‌نویسی R (Biblioshiny)	مسلط
۴	نرم افزار CiteSpace	مسلط
۵	نرم افزار آماری Tableau	مسلط
۶	نرم افزار Vosviewer	مسلط
۷	نرم افزار Gephi	مسلط
۸	نرم افزار مدلسازی پیامد و خطر ALOHA	مسلط
۹	نرم افزار طراحی روشنایی DIALux	متوسط
۱۰	مدلسازی های شبکه عصبی و مدل های نوروفازی	متوسط
۱۲	فتوشاپ	مقدمانی
۱۳	نرم افزار تحلیل آماری GraphPad Prism	متوسط
۱۴	نرم افزار آماری SPSS	متوسط
	نرم افزار آماری STATA	متوسط
۱۵	مجموعه Office	متوسط
۱۶	نرم افزار طراحی نقشه های سه بعدی Surfer	مسلط
۱۷	نرم افزار Digimizer	مسلط

➤ دوره های برگزار شده

نام دوره	محل برگزاری	سال
آشنایی با روش های ارزیابی ریسک های بهداشتی	مجتمع مس شهرستان شهربابک	۱۴۰۴
ارگونومی (ویژه کارکنان)	مس سرچشمه	۱۴۰۴-۱۴۰۲
ارزیابی ریسک جامع بهداشتی COHRA	مجتمع مس شهرستان شهربابک	۱۴۰۴
تشریح الزمات و مفاهیم کتابچه حدود مواجهه شغلی	مرکز بهداشت شهرستان شهربابک	۱۴۰۳
بهداشت صنعتی ویژه کارکنان	مجتمع مس شهرستان شهربابک	۱۴۰۵-۱۴۰۲
بهداشت صنعتی	مجتمع مس سرچشمه	۱۴۰۵-۱۴۰۱
ایمنی حریق	کارخانه کابل شهرستان انار	۱۴۰۱
روش های ارزیابی مواجهه کارکنان با عوامل زیان آور		۱۴۰۰
بیماری های شغلی ناشی از کار	کارخانه کابل شهرستان انار	۱۴۰۰
آشنایی با وسایل نمونه برداری از هوا و استانداردهای مربوطه جهت ارزیابی مواجهات شغلی-	مرکز بهداشت ساوه	۱۴۰۰
ایمنی در برق ویژه کارکنان	سدسازی صفارود- رابر	۱۳۹۵

عنوان
ارزیابی ریسک بهداشتی
ارزیابی مواجهات شغلی
پایش بیولوژیک
سم شناسی نوین شغلی (آسیب‌های Genotoxic، بررسی Polymorphism و حساسیت های شاغلین، Oxidative stress)
سم شناسی حیوانی

➤ سوابق اجرایی

ردیف	مشخصات محل کار	مدت	سمت /محل
۱	مشاور مجتمع مس شهربابک	دی ماه ۱۴۰۳ تاکنون	مشاور بهداشت حرفه ای
۲	مشاوره ایمنی و بهداشت معدن مس سراکوه	بهمن ماه ۱۴۰۳ تاکنون	مشاور
۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	اسفندماه ۱۳۹۸ - اسفند ۱۳۹۹	کارشناس آزمایشگاه عوامل فیزیکی - گروه مهندسی بهداشت حرفه ای
۴	مرکز آموزش علمی-کاربردی شهربابک	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۲	مدیر گروه رشته HSE
۵	پروژه سد سازی قرارگاه خاتم الانبیا	۹ ماه	کارشناس ایمنی
۶	شرکت اندازه گیری زیست آزما	۳ ماه	کارشناس
۷	شرکت اندازه گیری ایمن کیا صنعت	۱۴۰۰-۱۴۰۴	مدیر پروژه های اندازه گیری در صنایع
۸	مس میدوک	۴ ماه	بازرس ایمنی
۹	پروژه حفر تونل مترو خط شش در تهران (مرزداران)	۵ ماه	افسر ایمنی
۱۰	کارخانه لوله انار پلیکا آریانا	۱۴۰۰-۱۴۰۳	مشاور ایمنی و بهداشت
۱۱	شرکت شیشه ایمنی مهر صالح	۱۴۰۰-۱۴۰۲	مشاور ایمنی و بهداشت
۱۲	شرکت سیم و کابل پیشرو رفسنجان	۱۴۰۰-۱۴۰۱	مشاور ایمنی و بهداشت
۱۳	پروژه های اندازه گیری و بررسی عوامل زیان آور محیط کار	۱۴۰۱	پالایشگاه آبادان، پتروشیمی لردگان، گل گهر سیرجان، پالایشگاه ۱۱ عسلویه و ...

➤ آدرس جستجوی مدارک علمی (مقالات) - Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=plbzbRIAAAAJ&view_op=list_works&so

➤ نام لاتین:

Reza Pourbabaki

➤ علم سنجی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی:

https://isid.research.ac.ir/Reza_Pourbabaki