

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

• اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه: ۱۴۰۲/۱۲/۲۱
نام: دانیال
نام خانوادگی: سلیمانی قوژدی
درجه علمی: مربی
تاریخ تولد: ۱۳۷۴/۱۰/۲۸
محل تولد: گناباد
محل سکونت: گناباد
آدرس پست الکترونیکی: soleymani.d@gmu.ac.ir

• سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
مهندسی بهداشت حرفه‌ای	-	کارشناسی	علوم پزشکی گناباد	گناباد	ایران	۱۳۹۷
مهندسی بهداشت حرفه‌ای	-	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی کرمان	کرمان	ایران	۱۴۰۰/۱۲/۰۲

ب) پایان‌نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان‌نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی کارایی نانولوله‌های کربنی پوشش داده شده با نانوذرات کبالت و مولیبدن (Co-Mo/MWCNTs) برای حذف بخارات جیوه عنصری از هوا	کارشناسی ارشد	علی فقیهی زرنندی - حمید شیرخانلو

• موقعیت‌های شغلی و حرفه‌ای

الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

مؤسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت	نوع درس*	عنوان درس	تعداد دانشجویان	کل ساعات تدریس شده	سال تدریس
علوم پزشکی گناباد	کارشناسی	تدریس	تئوری	بهداشت حرفه‌ای	۱۰	۱۷	۱۴۰۰
علوم پزشکی گناباد	کارشناسی	تدریس	تئوری	اصول سم‌شناسی	۱۵	۳۴	۱۴۰۲
علوم پزشکی گناباد	کارشناسی	تدریس	تئوری	دینامیک	۴	۳۴	۱۴۰۲

			گازها و آئروسلها				
--	--	--	---------------------	--	--	--	--

* منظور از نوع درس، دروس تئوری، دروس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزش‌های بالینی و مواردی از این قبیل است.

ب) سابقه ارائه خدمات حرفه‌ای (مشاوره، همکاری و غیره)

تاریخ ارائه خدمات	مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	نوع خدمت حرفه‌ای
۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲	شرکت خدمات اندازه‌گیری عوامل زیان‌آور محیط کار	همکاری

ج) سابقه موقعیت‌ها و پست‌های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول	مکان فعالیت	نوع وظایف محوله	سمت
۱۴ بهمن ۱۴۰۲	دکتر نرجس بحری-دانشیار بهداشت باروری	مرکز تحقیقات SDH		هیئت علمی پژوهشی

د) سابقه فعالیت و پست‌های اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	مافوق	مکان فعالیت	وظیفه	عنوان سمت
۱۴۰۱		معدن سرب و روی میبد	ایمنی و بهداشت	کارشناس ارشد

• تشویق، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاکننده	تاریخ دریافت

• عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

مدت عضویت	محل فعالیت مجمع	نوع همکاری و سمت	نام مجمع

• عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

مدت فعالیت	مکان یا سازمان مربوطه	نوع همکاری با کمیته یا شورا	نام کمیته یا شورا

• پروژه‌های تحقیقاتی تصویب‌شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
توسعه روش ریزاستخراج با جاذب هیدروکسیدهای لایه ای دو گانه جهت تعیین مقدار بیومارکر پایش بنزن (ترانس- ترانس موکونیک اسید) در نمونه های ادرار کارکنان پمپ بنزین	مجری اصلی		مرکز تحقیقات SDH	اتمام	۱۲ ماه
توسعه یک روش آماده‌سازی مبتنی بر میکرواستخراج فاز جامد پخشی به همراه جاذب PANI/LDH جهت تعیین مقدار هیدروکربن‌های آروماتیک چند حلقه‌ای	مجری اصلی		مرکز تحقیقات SDH	اتمام	۱۲ ماه
توسعه یک روش نوین نانو استخراج به منظور تعیین مقدار ترکیبات سرطانزای آمین‌های آروماتیک در ادرار افراد مواجهه یافته	مجری اصلی		مرکز تحقیقات SDH	اتمام	۱۲ ماه
بررسی انواع نانو مواد استفاده شده به عنوان جاذب در دستگاه تله سوزنی - مرور روایتی	مجری اصلی		مرکز تحقیقات SDH	مصوب منتظر اجرا	۱۲ ماه
بررسی جاذب‌های جدید مورد استفاده در روش ریزاستخراج با جاذب انباشته شده - مرور روایتی	مجری اصلی		مرکز تحقیقات SDH	مصوب منتظر اجرا	۱۲ ماه
کاربرد جاذب‌های مبتنی بر نانوهیدروکسی آپاتیت در روش‌های آماده‌سازی نمونه‌های محیطی و بیولوژیکی - مرور روایتی	مجری اصلی		مرکز تحقیقات SDH	مصوب منتظر اجرا	۱۲ ماه
بررسی کارایی نانولوله های کربنی پوشش داده شده با نانوذرات کبالت و مولیبدن در حذف بخارات جیوه عنصری از هوا	مجری اصلی		علوم پزشکی کرمان	مصوب منتظر اجرا	۱۲ ماه

۱۲ ماه	مصوب منتظر اجرا	علوم پزشکی کرمان	همکار	ارزیابی سطح آمادگی و پاسخ واحد‌های صنعتی و معدنی کشور نسبت به کووید-۱۹ براساس چارچوب استانداردهای بین‌المللی
--------	--------------------	---------------------	-------	---

• بودجه‌های تحقیقاتی دریافت شده (گرنٹ)

منبع ارائه‌دهنده بودجه	شماره گرنٹ	عنوان گرنٹ	بودجه گرنٹ	سمت	مدت زمان

• پایان‌نامه‌های سرپرستی‌شده یا مشاوره شده

عنوان پایان‌نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان‌نامه	محل انجام پایان‌نامه	سمت در پایان‌نامه	تاریخ دفاع از پایان‌نامه

• سخنرانی در هم‌اندیشی، بازآموزی و غیره (بدون ارائه مقاله)

عنوان سخنرانی	عنوان هم‌اندیشی، بازآموزی و غیره	محل برگزاری هم‌اندیشی، بازآموزی و غیره	تاریخ سخنرانی

• فعالیت‌های ویراستاری و همکاری با هیأت تحریریه مجلات علمی

نام مجله	محل انتشار مجله	نوع همکاری با مجله	مدت همکاری	
			از	لغایت

• شرکت در دوره‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی و اجرایی)

نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری

• شرکت در هم‌اندیشی‌ها، بازآموزی‌ها و کارگاه‌ها

نام هم‌اندیشی، بازآموزی، کارگاه و غیره	طول مدت دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری

• انتشارات

الف) کتب منتشرشده

همکاران / همکاران	عنوان کتاب	نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	ناشر	شهر و کشور محل نشر	سال چاپ

ب) مقالات منتشرشده

نویسنده(گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
Rahimpour R, soleymani-ghoozhdi D , Alizadeh S, Firoozichahak A, Mehregan F, Firoozi R.	Investigation of organophosphorus (OPs) compounds by a needle trap device based on mesoporous organo-layered double hydroxide (organo-LDH)	RSC advances	13	26	17656-17666	2023
Rahimpour R, Murtada K, Firoozichahak A, Pashaei B, Soleymani-ghoozhdi D, Serkan H, et al.	Urinary bio-monitoring of aromatic amine derivatives by new needle trap device packed with the multi-component adsorbent.	Scientific Report	13	1	4243	2023
Rahimpour, R., Firoozichahak, A., Alizadeh, S., Soleymani-Ghoozhdi, D., Mehregan, F.	Application of a needle trap device packed with a MIP@MOF nano-composite for efficient sampling and determination of airborne diazinon pesticide	RSC advances	12	25	16267-16276	2022
soleymani-ghoozhdi D, Parvari R, Jahani Y, Mehdipour-Raboury M, Faghihi-Zarandi A.	A new analytical method based on Co-Mo nanoparticles supported by	Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal	5	1	22-35	2022

					carbon nanotubes for removal of mercury vapor from the air by the amalgamation of solid-phase air removal.	
2020	21-33	2	3	Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal	Separation and determination of mercury from nail and hair in petrochemical workers based on silver carbon nanotubes by microwave-assisted headspace sorbent trap	Soleymani, D., Zargari, S., Faghihi-Zarandi, A.

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۴۰۲	پوستر	علوم پزشکی همدان	دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	توسعه یک روش بر اساس کاربرد تله سوزنی پر شده با جاذب چارچوب فلزی-آلی، جهت نمونه برداری و تعیین مقدار ترکیبات آمتامین در فضای فوقانی نمونه‌های ادرار	رزاق رحیم پور، علی فیروزی چاهک، اکبر علینقی لنگری، دانیال سلیمانی قوژدی، راضیه فیروزی
۱۴۰۲	پوستر	علوم پزشکی همدان	دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	توسعه روش تله سوزنی پر شده با جاذب چارچوب فلزی-آلی به منظور نمونه برداری و تجزیه مشتقات فنولی در هوا	علی فیروزی چاهک، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهنا، داود نعمت الهی، مریم فرهادیان، صابر علیزاده، راضیه فیروزی، دانیال سلیمانی قوژدی
۱۴۰۲	پوستر	علوم پزشکی همدان	دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تعیین مقدار ترکیبات فنولی (فنول، ارتوکروزول، پاراکروزول و کلروفنول) با جاذب معدنی سنتز شده به روش میکرو	رزاق رحیم پور، علی فیروزی چاهک، علی اکبر علینقی لنگری،

				استخراج فاز جامد	دانیال سلیمانی قوژدی، راضیه فیروزی
۱۴۰۲	پوستر	علوم پزشکی همدان	دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تعیین مقدار ترکیبات BTEX متابولیزه نشده در ادرار توسط تله سوزنی پر شده با جاذب چارچوب فلزی-آلی دو کاتیونی Ni/Co-BTC به روش فضای فوقانی دینامیک	رزاق رحیم پور، علی فیروزی چاهک، علی اکبر علینقی لنگری، دانیال سلیمانی قوژدی، راضیه فیروزی
۱۴۰۲	پوستر	علوم پزشکی همدان	دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تعیین مقدار آفت کش های آلی کلر (هگزا کلرو بنزن، آلدین، آلفا کلردان، دیلدین و ایزومرهای DDT) با دستگاه تله سوزنی (NTD) پک شده با چارچوب فلزی- آلی MIL-100 (Fe)	شیوا سوری، علی فیروزی چاهک، حجت کاکایی، علی محمد عباسی، راضیه فیروزی، دانیال سلیمانی قوژدی
۱۴۰۲	پوستر	علوم پزشکی همدان	دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	تعیین مقدار هیدروکربن های هالوژنه در نمونه های آبی به روش فضای فوقانی دینامیک بوسیله تله سوزنی پر شده با جاذب NI-ZN-MOF	رزاق رحیم پور، علی فیروزی چاهک، علی اکبر علینقی لنگری، دانیال سلیمانی قوژدی، راضیه فیروزی
۱۴۰۲	پوستر	علوم پزشکی همدان	دوازدهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	توسعه روشی مبتنی بر نمونه برداری تله سوزنی پر شده با جاذب چارچوب فلزی-آلی، جهت نمونه برداری و ریزاستخراج هیدروکربن های هالوژنه در هوا	علی فیروزی چاهک، عبدالرحمن بهرامی، فرشید قربانی شهنای، داود نعمت الهی، مریم فرهادیان، صابر علیزاده، راضیه فیروزی، دانیال سلیمانی قوژدی
۱۴۰۲	پوستر	جهاد دانشگاهی- پژوهشکده محیط زیست	نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی، نفت و محیط زیست	حذف بخارات جیوه از هوا با استفاده از نانولوله های کربنی پوشش داده شده با نانوذرات کبالت و مولیبدن (Co- Mo/CNTs)	دانیال سلیمانی قوژدی، علی فقیهی، حمید شیرخانلو، علی فیروزی چاهک، مرتضی مهدی پور
۱۴۰۲	سخنرانی	دانشگاه همدان	دومین همایش بین المللی مهندسی	تعیین مقدار جیوه در مو و ناخن کارکنان یک شرکت پتروشیمی با استفاده از	دانیال سلیمانی قوژدی، علی فقیهی

			نفت، صنایع گاز، زمین شناسی و پتروشیمی	نانولوله‌های کربنی پوشش داده شده با نانوذرات نقره	زرندی، سحر زرگری، علی فیروزی چاهک

د) اطلاعات مربوط به نرم افزار، لوح فشرده و غیره

تاریخ انتشار	نام همکاران	موارد استفاده نرم افزار، لوح فشرده و غیره	نوع اطلاعات یا نرم افزار تهیه شده

- سایر موارد (ضمیمه کارنامه)
- اعلام علائق حرفه‌ای
- افرادی که شما را می‌شناسند (معرفین)