

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

• اطلاعات شخصی

| |
|--|
| تاریخ تکمیل کارنامه: ۱۴۰۳/۰۷/۰۱ |
| نام: دانیال |
| نام خانوادگی: سلیمانی قوژدی |
| درجه علمی: مربی |
| تاریخ تولد: |
| 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 کارآیی نانولوله‌های کربنی پوشش داده شده با نانوذرات کبالت و مولیبیدن (Co-Mo/MWCNTs) برای حذف بخارات جیوه عنصری از هوا | کارشناسی ارشد | علی فقیهی زرنندی - حمید شیرخانلو |
| نمره قبولی: ۲۰ (درجه عالی) | | |

• 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 | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۳ | ۱۶ | سم شناسی شغلی | تئوری-عملی | تدریس | کارشناسی | علوم پزشکی گناباد |

* 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 ۱۴۰۳ | شرکت خدمات اندازه‌گیری عوامل زیان‌آور محیط کار | همکاری |
| | | |

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

| تاریخ | سمت | نوع وظایف محوه | مکان فعالیت | نام، رتبه علمی مسئول مافوق | از | تاریخ لغایت |
|-------|------------------|-------------------|------------------|----------------------------|--------------|-------------|
| | | | | | ۱۴ بهمن ۱۴۰۲ | |
| | هیئت علمی پژوهشی | | مرکز تحقیقات SDH | دکتر نرجس بحری- دانشیار | | |
| | | | | | | |

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

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

• تشویق، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها

| عنوان | علت دریافت | محل دریافت | مقام اعطاکننده | تاریخ دریافت |
|-------|------------|------------|----------------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |

• عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

| نام مجمع | نوع همکاری و سمت | محل فعالیت مجمع | مدت عضویت | |
|----------|------------------|-----------------|-----------|-------------|
| | | | از | تاریخ لغایت |
| | | | | |
| | | | | |

• عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

| نام کمیته یا شورا | نوع همکاری با کمیته یا شورا | مکان یا سازمان مربوطه | مدت فعالیت | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-------------|
| | | | از | تاریخ لغایت |
| | | | | |
| | | | | |

• 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 |
|--|--|------------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| بررسی غلظت فلزات سنگین در منطقه تنفسی و ارتباط آن با فلزات سنگین خون در کارکنان یک صنعت تولید فولاد در سال ۱۴۰۳ | مجری اصلی | | مرکز تحقیقات SDH | در حال اجرا | ۱۲ ماه |
| مروری بر کاربرد چارچوب‌های فلزی-آلی و چارچوب‌های کووالانسی-آلی به عنوان نانو جاذب در دستگاه تله سوزنی | مجری اصلی | | مرکز تحقیقات SDH | در حال اجرا | ۱۲ ماه |
| 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 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|------------------|--|-----------|--|
| ۱۲ ماه | مصوب منتظر اجرا | مرکز تحقیقات SDH | | مجری اصلی | بررسی جاذب‌های جدید مورد استفاده در روش ریزاستخراج با جاذب انباشته شده - مرور روایتی |
| ۱۲ ماه | مصوب منتظر اجرا | مرکز تحقیقات SDH | | مجری اصلی | کاربرد جاذب‌های مبتنی بر نانوهیدروکسی آپاتیت در روش‌های آماده‌سازی نمونه‌های محیطی و بیولوژیکی - مرور روایتی |
| ۱۲ ماه | اتمام | علوم پزشکی کرمان | | مجری اصلی | بررسی کارایی نانولوله‌های کربنی پوشش داده شده با نانوذرات کبالت و مولیبدن در حذف بخارات جیوه عنصری از هوا |
| ۱۲ ماه | اتمام | 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 (گرت)

| منبع ارائه‌دهنده بودجه | شماره گرت | عنوان گرت | بودجه گرت | سمت | مدت زمان |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |

• پایان‌نامه‌های سرپرستی شده 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

| مدت همکاری | | نوع همکاری با مجله | محل انتشار مجله | نام مجله |
|------------|-------|--------------------|-----------------|----------|
| 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 منتشر شده

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

ب) مقالات منتشر شده

| نویسنده(گان) | عنوان مقاله | نام نشریه | جلد | شماره | صفحه | سال چاپ |
|---|--|-------------------|-----|--------|-------------|---------|
| Rahimpoor, R., Soleymani-ghoozhd, D., Firoozichahak, A., Alizadeh, S. | Needle trap device technique: From fabrication to sampling | Talanta | ۲۷۶ | ۱۲۶۲۵۵ | ۱۲۶۲۵۵ | ۲۰۲۴ |
| Rahimpoor R, soleymani-ghoozhd 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 | ۱۳ | ۲۶ | ۱۷۶۵۶-۱۷۶۶۶ | ۲۰۲۳ |
| Rahimpoor R, Murtada K, Firoozichahak A, | Urinary bio-monitoring of | Scientific Report | ۱۳ | ۱ | ۴۲۴۳ | ۲۰۲۳ |

| | | | | | | |
|------|-----------------|----|----|---|--|--|
| | | | | | aromatic amine derivatives by new needle trap device packed with the multi-component adsorbent. | Pashaei B, Soleymani-ghoozhdi D, Serkan H, et al. |
| ۲۰۲۲ | ۱۶۲۶۷- ۱۶۲۷۶ | ۲۵ | ۱۲ | RSC advances | Application of a needle trap device packed with a MIP@MOF nano-composite for efficient sampling and determination of airborne diazinon pesticide | Rahimpoor, R., Firoozichahak, A., Alizadeh, S., Soleymani-Ghoozhdi, D., Mehregan, F. |
| ۲۰۲۲ | ۲۲-۳۵ | ۱ | ۵ | Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal | A new analytical method based on Co-Mo nanoparticles supported by carbon nanotubes for removal of mercury vapor from the air by the amalgamation of solid-phase air removal. | soleymani-ghoozhdi D, Parvari R, Jahani Y, Mehdipour-Raboury M, Faghihi-Zarandi A. |
| ۲۰۲۰ | ۲۱-۳۳ | ۲ | ۳ | 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

| نویسنده(گان) | عنوان مقاله | عنوان همایش، کنفرانس و غیره | محل برگزاری | نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر) | سال ارائه |
|--------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------|
|--------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------|

| | | | | | |
|------|-------|---------------------|---|--|---|
| 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 آمفتامین در فضای فوقانی نمونه‌های ادرار | 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 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 شهنای، 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 استخراج فاز جامد | 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 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 آفت‌کش‌های آلی کلر (هگزاکلروبنزن، آلدین، آلفا کلردان، دیلدرین و ایزومرهای DDT) با دستگاه تله سوزنی (NTD) پک شده با چارچوب فلزی- آلی (Fe)-۱۰۰ MIL | 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 هیدروکربن‌های هالوژنه در نمونه‌های 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 شهنا، 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 نفت، صنایع گاز، زمین شناسی و پتروشیمی | تعیین مقدار جیوه در مو و ناخن کارکنان یک شرکت پتروشیمی با استفاده از نانولوله های کربنی پوشش داده شده با نانوذرات نقره | دانیال سلیمانی قوژدی، علی فقیهی 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 حرفه ای

• افرادی که شما را می شناسند (معرفین)