



به نام خدا

رزومه

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: علی پرویزی مهر

مدرک تحصیلی: کارشناس ارشد مهندسی بهداشت محیط - علوم پزشکی شیراز

ایمیل: Aliparvizi69@yahoo.com

سوابق تحصیلی:

رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	فارغ التحصیل
مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی	علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۲
مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۶

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

موضوع	محل انجام
تعیین غلظت، مشخصه‌ها و ترکیب شیمیایی فلزات سنگین و ذرات معلق با قطر آئرو دینامیکی کوچکتر از ۱۰ میکرومتر (PM ₁₀) در هوای آزاد مرکز شهر شیراز در سال ۱۳۹۵	شیراز

مهارت های کامپیوتری:

۱- مسلط به نرم افزار MICROSOFT OFFICE (Word, Powerpoint, Exel , ...)

۲- آشنایی مقدماتی با نرم افزار Auto CAD

سمت های اجرایی:

- ۱- مسئول آزمایشگاه های دانشکده بهداشت اوز- علوم پزشکی لارستان
- ۲- سرپرست کمیته استعداد درخشان دانشکده بهداشت اوز - علوم پزشکی لارستان
- ۳- سرپرست آزمایشگاه پسماند دانشکده بهداشت اوز
- ۴- همکار در بسته توسعه و ارتقاء زیرساخت های آموزش علوم پزشکی
- ۵- سرپرست کمیته انجمن های علمی دانشکده بهداشت اوز
- ۶- عضو هیات علمی شورای نظارت بر انجمن های علمی دانشجویی دانشکده علوم پزشکی لارستان
- ۷- عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت اوز
- ۸- مدیریت بخش انتظامات و خدمات دانشکده بهداشت اوز
- ۹- استاد مشاور فرهنگی- دانشجویی دانشکده بهداشت اوز
- (-نظارت بر تمام امور دانشجویی دانشکده و رفع مشکلات
- نظارت بر اجرای امور فرهنگی دانشکده زیر نظر معاونت فرهنگی- دانشجویی کل و با همکاری دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری)
- ۱۰- عضو کمیته علمی در هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط - ۱۳۹۴
- ۱۱- عضو کمیته اجرایی در هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط - ۱۳۹۴

کارگاه ها:

- ۱- شرکت در کارگاه اصول مهندسی مواجهه بهداشتی با انرژی های هسته ای و امواج الکترو مغناطیس
- ۲- شرکت در کارگاه اصول مقایسات بین آزمایشگاهی آزمون مهارت و کاربرد آن

طرح های پژوهشی در حال انجام:

1- Investigation of PM₁₀-Associated Heavy Metals in a Polluted Urban Area in Shiraz,

Iran

2- Assessment of bioaerosols types and concentration in air of larestan hospitals in 2019

3- Determination of Concentration and Characteristics of Particulate Matters with Aerodynamic Diameter less than 10 Micrometer (PM₁₀) in the Ambient Air of City Center of Evaz(Larestan-Fars) in 2018

طرح های مصوب:

1-synthesis of magnetite nystatin and in vitro study of antifungal activity

۲-بررسی روند ۹ ساله (۱۳۸۱-۱۳۸۹) شاخص های آلودگی هوای کلان شهر تهران با استفاده از تحلیل سری های زمانی

۳-بررسی روند ۲۴ ساله (۱۳۹۴-۱۳۷۰)مقدار پسماندهای دریافت شده مرکز دفن آراد کوه کلان شهر تهران از طریق تحلیل سری های زمانی

1- Seasonal Variation in Culturable Bioaerosols in a Wastewater Treatment Plant

2-Modified magnetic nanoparticles by PEG-400-immobilized Ag nanoparticles (Fe₃O₄@ PEG–Ag) as a core/shell nanocomposite and evaluation of its antimicrobial activity

3- Evaluation of the safety and environmental health status in schools of Evaz County in 2017

4- Multi-walled carbon nanotubes-CoFe₂O₄ nanoparticles as a reusable novel peroxymonosulfate activator for degradation of Reactive Black 5 (ISI..... Journal of the Water Environment Research)