

به نام خداوند جان و خرد

الف- مشخصات فردی :

نام : محمد
محل تولد : جهرم
شغل: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
نام خانوادگی : انصاری زاده
تاریخ تولد : ۵۳/۶/۲۰
شماره شناسنامه : ۸۰۶
وضعیت تأهل: متأهل

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط: بررسی امکان افزایش کارایی سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه صنایع لبنی پگاه فارس و ارائه راهکارهای ارتقاء آن
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد آموزش پزشکی: طراحی و تدوین برنامه آموزشی رشته بهداشت محیط - بازرسی بهداشت محیط بر مبنای مدل DACUM

عنوان پایان نامه MPH تخصصی مدیریت بهداشت محیط: بررسی و تحلیل داده های آلودگی هوای شهر شیراز در سالهای ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۸۹ و تعیین AQI

عنوان پایان نامه Ph.D مهندسی محیط زیست: سنتز نانوکامپوزیت پلی اورتان حاوی اکسیدهای تیتانیوم و روی و بررسی کارایی آنها در حضور اشعه ماورای بنفش بر حذف برخی آنتی بیوتیک های پر کاربرد موجود در پساب

ب: مدرک تحصیلی :

ردیف	مقطع و رشته تحصیلی	سال	معدل
۱	کاردانی بهداشت محیط	۷۱-۷۳	۱۸
۲	کارشناسی بهداشت محیط	۷۷-۸۴	۱۶.۸۴
۳	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط	۸۴-۸۶	۱۷.۳۶
۴	کارشناسی ارشد آموزش پزشکی	۹۳-۹۶	۱۶.۲۷
۵	MPH تخصصی بهداشت محیط	۸۸-۹۲	۱۸.۲۱
۶	دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط	۹۵-۹۹	۱۸.۵۵

تحصیلات غیر مرتبط:

گذراندن دوره سه ساله حوزه مجازی علوم اسلامی دانشگاهیان

کارشناسی معماری

ج: آزمون زبان انگلیسی

کسب نمره ۷۴ از ۱۰۰ در آزمون MSRT مرکز آزمون زبانهای خارجی وزارت علوم - اسفند ماه ۱۳۹۴

د: سوابق آموزشی :

۱- تدریس دروس بهداشت محیط، آمار حیاتی ۱ و ۲، روش تحقیق، اصول اپیدمیولوژی، اپیدمیولوژی بیماریهای شایع ایران، پاتولوژی جغرافیایی بیماریها، اصول و کلیات بهداشت، بهداشت عمومی، آمار و روش تحقیق، تغذیه در سلامت دهان، اصول تغذیه، تغذیه کاربردی، بهداشت حرفه ای در مجتمع آموزش عالی سلامت ممسنی از سال ۱۳۹۲ تاکنون مرکز آموزش عالی سپیدان از سال ۱۳۹۶ تاکنون

ه- تدریس در سایر مراکز:

۱. تدریس در کارگاه آموزشی " تصفیه آب و فاضلاب " جهت کارکنان جهاد کشاورزی فارس در اسفند ۱۳۸۸

۲. تدریس در کارگاه آموزشی "آلودگی محیط زیست" جهت کارکنان پالایشگاه گاز بیدبلند(بهبهان) در مهر ۱۳۹۰ و خرداد ۱۳۹۱ و شهریور ۹۲
۳. تدریس در کارگاه آموزشی "مدیریت پسماندهای صنعتی" به عنوان مدرس جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی شریف جهت مدیران شرکت نفت و گاز زاگرس جنوبی تابستان ۹۱
۴. تدریس در کارگاه آموزشی "مدیریت پسماندهای صنعتی" به عنوان مدرس جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی شریف جهت مدیران و مهندسين ارشد مناطق عملیاتی اکتشاف و بهره برداری گاز قشم سرخون و گشوی جنوبی تابستان ۹۱- منطقه عملیاتی آغار و دالان و منطقه عملیاتی تابناک و منطقه عملیاتی پارس جنوبی پاییز ۹۱

و-تألیف - ترجمه :

ردیف	عنوان	سال	نام ناشر
۱	ترجمه کتاب "تصفیه آب و کنترل پاتوژن ها" از انتشارات سازمان جهانی بهداشت ۲۰۰۴	۱۳۸۷	انتشارات شهرآب
۲	تالیف کتاب مدیریت جامع پسماندهای صنعتی و خطرناک (تالیف گروهی)	۱۳۹۷	انتشارات خانیران

ز-طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح	سال	نحوه همکاری	محل تصویب طرح پژوهشی
۱	تهیه شناسنامه HSEE شهرک صنعتی نظرآباد و واحدهای مستقر در آن (۱۰۰ واحد)	۱۳۹۷	همکار غیراصولی	مرکز تحقیقات مواد زائد جامد دانشگاه علوم پزشکی تهران
۲	ارزیابی رنگ زدایی زیستی رنگ های آزو توسط باکتری هالوموناس جدا شده از دریاچه ارومیه در شرایط مختلف محیطی در مقیاس آزمایشگاهی	۱۳۹۵	مجری اول	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۳	ارزیابی میزان آمادگی بیمارستان ولی عصر ممسنی در مقابله با حوادث غیر مترقبه	۱۳۹۲	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۴	بررسی تاثیر پیگیری تلفنی پرستار بر میزان اضطراب، افسردگی و استرس بعد از عمل جراحی بای پس عروق کورنر قلب	۱۳۹۴	همکار غیر اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۵	بررسی عملکرد مخمر ساکارو مایسس سرویزیه در حذف زیستی آنتی بیوتیک ها از فاضلاب بیمارستان ولی عصر ممسنی	۱۳۹۶	مجری اول	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

ح- ارائه و چاپ مقالات ISI و علمی پژوهشی :

ژورنال	نوع همکاری	تاریخ چاپ	وضعیت (چاپ یا پذیرش)	عنوان مقاله	ردیف
Desalination and water treatment	نفر سوم به بعد	۲۰۲۰	چاپ	Malathion Removal by Electrocoagulation Process: Iron and Stainless-Steel Electrodes, Direct and Alternating Current and Determining Energy and Electrode Consumption and Kinetic Study	۱
Science of the Total Environment	نفر سوم به بعد	۲۰۱۹	چاپ	The effect of land use configurations on concentration, spatial distribution, and ecological risk of heavy metals in coastal sediments of northern part along the Persian Gulf	۲
Applied Surface Science	نفر سوم به بعد	۲۰۱۹	چاپ	Rapid room-temperature synthesis of cadmium zeolitic imidazolate framework nanoparticles based on 1,1'-carbonyldiimidazole as ultra-high-efficiency adsorbent for ultrasound-assisted removal of malachite green dye	۳
Desalination and water treatment	corresponding Author	۲۰۱۸	چاپ	New approach to Remazol Black-B bioremediation by Streptomyces hygroscopicus strain PTCC1132	۴
Data in Brief	نفر دوم از ۳ نفر	۲۰۱۸	چاپ	Data of furfural adsorption on nano zero valent iron (NZVI) synthesized from Nettle extract	۵
Data in Brief	نفر سوم به بعد	۲۰۱۸	چاپ	Data on diversity and abundance of zooplanktons along the northern part of the Persian Gulf, Iran	۶
Desalination and water treatment	corresponding Author	2015	چاپ	Predicting TOC removal efficiency in Biological Aerated filter using Artificial neural	۷
Advances in environmental biology	corresponding Author	2014	چاپ	Quantitative Evaluation of Watershed Management Operation via Double mass curve, Flow-duration curve	۸

				and Moving average methods (Case study: Kushk-Abad sub basin of Iran)	
Bulletin of environment pharmacology and life sciences	corresponding Author	2015	چاپ	A study on the variation of Nitrogen dioxide concentration shiraz between the years 2008 and 2010	۹
Gmp review	corresponding Author	2015	چاپ	A study on the variation of carbon monoxide concentration shiraz between the years 2008 and 2010	۱۰
مجله علمی (پژوهشی) مهندسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی البرز	نویسنده مسئول	۱۳۹۵	چاپ	بررسی غلظت آلاینده های هوا و شاخص کیفیت هوا (AQI) در شهر شیراز طی سالهای ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲	۱۱
مجله علمی (پژوهشی) دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی تهران	نویسنده مسئول	۱۳۸۸	چاپ	بررسی کارایی سیستم تصفیه فاضلاب صنایع لبنی و ارائه راهکارهای ارتقاء آن	۱۲
مجله علمی (پژوهشی) محیط زیست . مهندسی آب	نویسنده مسئول	۱۳۹۶	چاپ	مقایسه حذف زیستی رنگ ریمازول بلک بی و ریمازول رد- بی توسط باکتری استرپتومایسس از محیط آبی Hygroscopicous ptcc1132	۱۳

ط- ارائه مقاله در همایشها:

ردیف	عنوان مقاله	محل ارائه	تاریخ ارائه	نوع همایش
۱	A research study of increasing an efficiency of wastewater treatment system of a dairy factory and providing suitable strategies in order to upgrade the performance of system	3 rd International Congress on Civil Engineering, Architecture & Urban Development- Tehran, Iran	2015	بین المللی
۲	بررسی تغییرات غلظت آلاینده دی اکسید گوگرد در هوای تنفسی شهر شیراز در فاصله سالهای ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۰	همایش ملی بهداشت محیط ایران (بوشهر)	۱۳۹۳	ملی
۳	بررسی اپیدمیولوژی بیماری لیشمانیازیس در	همایش اپیدمیولوژی (یاسوج)	۱۳۹۲	ملی

			منطقه بیضا در سالهای ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۱
۴	ملی	۱۳۸۴	دومین همایش ملی صدا - سلامتی و توسعه (کاشان)
۵	ملی	۱۳۸۴	پنجمین همایش ایمنی و بهداشت حرفه ای (اصفهان)
۶	ملی	۱۳۸۲	اولین همایش سراسری ارتقاء سلامت (اصفهان) * چاپ در مجله ی راز بهزیستن خراسان
۷	ملی	۱۳۸۵	اولین کنگره ی سراسری پیشگیری از آسیب ها و ارتقاء ایمنی در حوادث (لرستان)
۸	ملی	۱۳۸۳	سومین همایش سراسری اعتیاد (یزد) * چاپ در مجله ی طلوع نور یزد
۹	استانی	۱۳۸۵	مرکز بهداشت استان فارس
۱۰	منطقه ای	۱۳۸۸	دومین همایش منطقه ای بهداشت دانشجویی غرب کشور
۱۱	ملی	۱۳۹۱	اولین همایش ملی بهداشت کشاورزی با محوریت کشاورز سالم، محصول سالم، محیط زیست سالم
			تأثیر صدا بر شیوع اختلالات گوارشی و اختلال در خواب و علائم عصبی در کارگران تعدادی از کارخانجات سپیدان در سال ۸۱
			میزان بروز مشکلات تنفسی در کارگران معاینه شده تعدادی از کارخانجات سپیدان در سال ۸۱
			بررسی میزان تغییر نگرش مردم روستای هرایجان نسبت به دفع غیر بهداشتی فضلاب با استفاده از تکنیک های آموزشی در سال ۸۱
			بررسی علل و مولفه های تأثیر گذار ناشی از کار بر بروز حوادث در کارگران تعدادی از کارخانجات سپیدان در سال ۸۴
			تأثیر استعمال سیگار و تریاک بر وضعیت تنفسی و ارتباط سیگار با اعتیاد به تریاک در کارگران تعدادی از کارخانجات سپیدان در سال ۸۳
			تأثیر مشارکت دو جانبه مردم و مرکز بهداشت در ساخت توالت های بهداشتی و نقش آن در کنترل بیماریهای واگیر شهرستان سپیدان در سال ۸۵
			بررسی خستگی عمومی کارگران کارگاه ها و کارخانجات شهرستان سپیدان با استفاده از اندازه گیری ضربان قلب در سال ۸۷
			تأثیر آموزش بر میزان آگاهی نگرش و عملکرد کشاورزان شهرستان سپیدان در رویکرد با عوارض محیط کشاورزی و استفاده از وسایل حفاظتی در سال ۹۰

ی: شرکت در کارگاه ها و دوره های آموزشی :

ردیف	نام دوره یا کارگاه	محل	تاریخ
۱	دوره کشوری فلوشیپ یادگیری الکترونیکی	شیراز (دانشگاه علوم پزشکی)	۱۳۹۳
۲	کارگاه سیستم مدیریت زیست محیطی (ISO 14001-2004)	تهران (D.A.S)	۱۳۸۵
۳	دوره تخصصی سیستم بهداشت ، ایمنی و محیط زیست (HSE)	تهران (D.A.S)	۱۳۸۷
۴	کارگاه استراتژی های آموزشی و روش تدریس	تهران (دانشکده بهداشت)	۱۳۸۴
۵	دوره آموزشی شورای حل اختلاف بهداشتی	شیراز (دادگستری)	۱۳۸۴
۶	کارگاه روش تحقیق	شیراز (معاونت پشتیبانی دانشگاه)	۱۳۸۴
۷	کارگاه آموزشی مهارت های روش تدریس	شیراز - دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۹
۸	دوره آموزشی مهارت های قضایی و کارشناسی رسمی در رشته مهندسی محیط زیست	موسسه آموزشی کانون کارشناسان رسمی دادگستری	۱۳۸۹
۹	کارگاه آموزش تخصصی نگارش مقاله پژوهشی	معاننت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۲

ک: شرکت در همایش ها و میزگردهای علمی :

ردیف	نام همایش	محل	تاریخ
۱	اولین همایش بین المللی بهداشت محیط و توسعه پایدار	تهران	۱۳۹۵
۲	هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط	شیراز	۱۳۹۴
۳	سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری	تهران	۱۳۹۴
۴	هفدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران	بوشهر	۱۳۹۳
۵	هفتمین کنگره اپیدمیولوژی ایران	یاسوج	۱۳۹۲
۶	همایش ملی بهداشت کشاورزی	تهران	۱۳۹۱
۷	سومین همایش ملی مدیریت پسماند	تهران	۱۳۸۶
۸	کنفرانس سلامت در بلایا و حوادث غیر مترقبه - مدل های آموزش بین المللی در حوادث	تهران	۱۳۸۶
۹	میزگرد هم اندیشی در خصوص چالش های مدیریت پسماند های بیمارستانی	تهران	۱۳۸۶
۱۰	سمپوزیوم مشکلات زیست محیطی سواحل دریای خزر	تهران	۱۳۸۵
۱۱	نهمین همایش ملی بهداشت محیط	اصفهان	۱۳۸۵
۱۲	هشتمین همایش ملی بهداشت محیط	تهران	۱۳۸۴
۱۳	کنگره حوادث غیر مترقبه - خدمات بیمارستانی و پیش بیمارستانی	تهران	۱۳۸۵
۱۴	کنفرانس سلامت در بلایا و حوادث غیر مترقبه - مدیریت خطر مردم محور در بلایا	تهران	۱۳۸۵
۱۵	میزگرد آلودگی هوای تهران- برنامه های کنترل و چالش های پیش رو	تهران	۱۳۸۵
۱۶	اولین همایش سراسری ارتقاء سلامت و آموزش بهداشت	اصفهان	۱۳۸۲

ل-عضویت در کانون ها و انجمن های علمی:

- ۱- انجمن علمی بهداشت محیط ایران از سال ۱۳۸۴ تاکنون
- ۲- کانون کارشناسان رسمی دادگستری (رشته مهندسی محیط زیست) از سال ۱۳۹۱ تاکنون

م-مسئولیت های اجرایی

- ۱- رئیس مجتمع آموزش عالی سلامت ممسنی از خرداد سال ۱۳۹۳ تا مهر ۱۳۹۶
- ۲- معاون فرهنگی و دانشجویی دانشکده پیرایشکی ممسنی ۱۳۹۳-۱۳۹۲
- ۳- استاد مشاور فرهنگی از سال ۱۳۹۴ تاکنون
- ۴- عضو شورای فرهنگی اساتید جوان دانشگاه علوم پزشکی شیراز از سال ۱۳۹۲ تاکنون
- ۵- مدیر گروه "مهندسی فناوری محیط زیست- آلودگی محیط زیست" در مرکز آموزش علمی و کاربردی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۱-۱۳۹۳
- ۶- مدیر گروه "کارشناسی ایمنی، سلامت و محیط زیست(HSE)" از سال ۱۳۹۴
- ۷- مدیر گروه "مهندسی فناوری محیط زیست- بازیافت" در مرکز علمی کاربردی شهرداری های شیراز ۱۳۹۳-۱۳۹۱
- ۸- مدیر گروه "ایمنی و بهداشت" و "بهداشت مدارس" در مرکز آموزش علمی و کاربردی دانشگاه علوم پزشکی شیراز از سال ۱۳۸۹
- ۹- کارشناس مسئول بهداشت محیط و حرفه ای مرکز بهداشت سپیدان ۱۳۸۶-۱۳۹۰
- ۱۰- مسئول بهداشت و درمان منطقه بیضا (زیر مجموعه شبکه سپیدان) ۱۳۸۶-۱۳۸۵

ن-افتخارات:

- ۱- کسب عنوان /استاد برگزیده سال ۱۳۹۴ دانشگاه علوم پزشکی شیراز

- ۲- کسب عنوان /استاد نمونه سال ۱۳۹۳ دانشگاه جامع علمی کاربردی استان فارس
- ۳- کسب عنوان کارمند نمونه استانی سال ۱۳۸۶ دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- ۴- کسب رتبه ۲ در آزمون ورودی کارشناسی ارشد
- ۵- کسب رتبه ۱ در آزمون ورودی MPH
- ۶- کسب رتبه ۱ در آزمون ورودی PhD

س- طراحی رشته تحصیلی:

رشته " بهداشت محیط کاربردی" با دو گرایش "مدیریت بهداشت محیط" و "بازرسی بهداشت محیط" بنا به پیشنهاد مرکز علمی کاربردی دانشگاه علوم پزشکی شیراز (کوار) و معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، به طور کامل طراحی گردیده ولی به دلیل انحلال مرکز علمی کاربردی کوار از مراحل تصویب خود را در دانشگاه جامع علمی کاربردی بازماند.

ع- سایر فعالیتهای مرتبط :

- ۱- کارشناس رسمی دادگستری در رشته مهندسی محیط زیست از سال ۱۳۹۱
- ۲- عضو شورای حل اختلاف ویژه امور بهداشتی شهرستان سپیدان ۱۳۸۸-۱۳۹۱

ف- آشنایی با رایانه:

spss, مهارتهای هفتگانه کامپیوتر ICDL و Epi data