

## به نام خداوند جان و خرد

### الف- مشخصات فردی :

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

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشدمهندسی 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 شهرشیراز در سالهای ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۸۹ و تعیین AQI

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

### ب: مدرک تحصیلی :

ردیف	قطعه و رشته تحصیلی	سال	معدل
۱	کاردانی بهداشت محیط	۷۱-۷۳	۱۸
۲	کارشناسی بهداشت محیط	۸۴-۷۷	۱۶.۸۴
۳	کارشناسی ارشدمهندسی 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 مرتبه:

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 تاکنونو مرکز آموزش عالی سپیدان از سال ۱۳۹۶ تاکنون

### هـ- 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 مهندسین ارشد مناطق عملیاتی اکتشاف و بهره یرداری گاز قشم سرخون و گشوی جنوبی تابستان ۹۱- منطقه عملیاتی آغار و دلان 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	تألیف کتاب مدیریت جامع پسماندهای صنعتی و خطرناک (تألیف 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 غیر اصلی	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 با پس عروق کورنر قلب	۱۳۹۴	همکار غیر اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۵	بررسی عملکرد مخمر ساکارو مایسنس 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:

ردیف	عنوان مقاله	وضعیت (چاپی‌پذیرش)	تاریخ چاپ	نوع همکاری	ژورنال
۱	Malathion Removal by Electrocoagulation Process: Iron and Stainless-Steel Electrodes, Direct and Alternating Current and Determining Energy and Electrode Consumption and Kinetic Study	چاپ	۲۰۲۰	نفر سوم به بعد	Desalination and water treatment
۲	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	چاپ	۲۰۱۹	نفر سوم به بعد	Science of the Total Environment
۳	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	چاپ	۲۰۱۹	نفر سوم به بعد	Applied Surface Science
۴	New approach to Remazol Black-B bioremediation by Streptomyces hygroscopicus strain PTCC1132	چاپ	۲۰۱۸	corresponding Author	Desalination and water treatment
۵	Data of furfural adsorption on nano zero valent iron (NZVI) synthesized from Nettle extract	چاپ	۲۰۱۸	نفر دوم از ۳ نفر	Data in Brief
۶	Data on diversity and abundance of zooplanktons along the northern part of the Persian Gulf, Iran	چاپ	۲۰۱۸	نفر سوم به بعد	Data in Brief
۷	Predicting TOC removal efficiency in Biological Aerated filter using Artificial neural	چاپ	2015	corresponding Author	Desalination and water treatment
۸	Quantitative Evaluation of Watershed Management Operation via Double mass curve, Flow-duration curve	چاپ	2014	corresponding Author	Advances in environmental biology

				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 انسستیتو تحقیقات بهداشتی تهران	نویسنده مسئول	۱۳۸۸	چاپ	بررسی کارایی سیستم تصفیه فاضلاب صنایع لبنی وارائه راهکارهای ارتقاء آن	۱۲
مجله (علمی پژوهشی) محیط زیست . مهندسی آب	نویسنده مسئول	۱۳۹۶	چاپ	مغایسه حذف زیستی رنگ ریمازول بلک بی و ریمازول رد- بی توسط باکتری استرپتومایسیس 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 <sup>rd</sup> International Congress on Civil Engineering, Architecture & Urban Development- Tehran, Iran	2015	بین المللی
۲	بررسی تعییرات 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			
ملی	۱۳۸۴	دومین همایش ملی صدا - سلامتی و توسعه ( کاشان )	۴ تأثیر صدا بر شیوع اختلالات گوارشی و اختلال در خواب و علائم عصبی در کارگران تعدادی از کارخانجات سپیدان در سال ۸۱
ملی	۱۳۸۴	پنجمین همایش ایمنی و بهداشت حرفه ای ( اصفهان )	۵ میزان بروز مشکلات تفسی در کارگران معاينه شده تعدادی از کارخانجات سپیدان در سال ۸۱
ملی	۱۳۸۲	اولین همایش سراسری ارتقاء سلامت ( اصفهان ) * چاپ در مجله‌ی راز بهزیستن خراسان	۶ بررسی میزان تغییر نگرش مردم روستای هرايجان نسبت به دفع غير بهداشتی فاضلاب با استفاده از تکنيک های آموزشی در سال ۸۱
ملی	۱۳۸۵	اولین کنگره‌ی سراسری پیشگیری از آسیب‌ها و ارتقاء ایمنی در حوادث ( لرستان )	۷ بررسی علل و مولفه‌های تأثیر گذار ناشی از کار بر بروز حوادث در کارگران تعدادی از کارخانجات سپیدان در سال ۸۴
ملی	۱۳۸۳	سومین همایش سراسری اعتیاد ( یزد ) * چاپ در مجله‌ی طلوع نور یزد	۸ تأثیر استعمال سیگار و تریاک بر وضعیت تنفسی و ارتباط سیگار با اعتیاد به تریاک در کارگران تعدادی از کارخانجات سپیدان در سال ۸۳
استانی	۱۳۸۵	مرکز بهداشت استان فارس	۹ تأثیر مشارکت دو جانبه مردم و مرکز بهداشت در ساخت توالت‌های بهداشتی و نقش آن در کنترل بیماریهای واگیر شهرستان سپیدان در سال ۸۵
منطقه‌ای	۱۳۸۸	دومین همایش منطقه‌ای بهداشت دانشجویی غرب کشور	۱۰ بررسی خستگی عمومی کارگران کارگاه‌ها و کارخانجات شهرستان سپیدان با استفاده از اندازه گیری ضربان قلب در سال ۸۷
ملی	۱۳۹۱	اولین همایش ملی بهداشت کشاورزی با محوریت کشاورز سالم، محصول سالم، محیط زیست سالم	۱۱ تأثیر آموزش بر میزان آگاهی نگرش و عملکرد کشاورزان شهرستان سپیدان در رویکرد با عوارض محیط کشاورزی و استفاده از وسائل حفاظتی در سال ۹۰

#### ی: شرکت در کارگاه‌ها و دوره‌های 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 )	( D.A.S ) تهران	۱۳۸۵
۳	دوره تخصصی سیستم بهداشت ، ایمنی و محیط زیست ( HSE )	( D.A.S ) تهران	۱۳۸۷
۴	کارگاه استراتژی‌های 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 مهارت‌های روش تدریس	شیراز - دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۹
۸	دوره آموزشی مهارت‌های قضایی و کارشناسی رسمی در رشته مهندسی محیط زیست	موسسه آموزشی کانون کارشناسان رسمی دادگستری	۱۳۸۹
۹	کارگاه آموزش تخصصی نگارش مقاله پژوهشی	معائنت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۲

**ک: شرکت در همایش ها و میزگردهای علمی :**

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

**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- مسولیت های اجرایی**

- ۱- رئیس مجتمع آموزش عالی سلامت ممبسنی از خرداد سال ۱۳۹۳ تا مهر ۱۳۹۶
- ۲- معاون فرهنگی و دانشجویی دانشکده پیراپزشکی ممبسنی ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- ۳- استاد مشاور فرهنگی از سال ۱۳۹۴ تاکنون
- ۴- عضو شورای فرهنگی استادی 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 اینمی، 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) ۱۳۸۵-۱۳۸۶

**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 " بازرگانی 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 مرتبه :

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

#### ف- آشنایی با رایانه:

Epi data ICDL spss، مهارت‌های هفتگانه کامپیوتر