

به نام خدا



نام و نام خانوادگی: ولی علی پور

شغل: استادیار پایه ۲۱ دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

درجه تحصیلی: دکتری تخصصی (Ph.D) بهداشت محیط از دانشگاه علوم پزشکی تهران

متولد ۱۳۵۳

تلفن تماس: ۰۹۱۷۳۶۸۶۷۰۸

آدرس پست الکترونیک ۱ v_alip@yahoo.com

آدرس پست الکترونیک ۲ v.alipour53@gmail.com

فعالیت های پژوهشی:

پایان نامه های راهنمایی شده:

۱. ارزیابی کارایی انواع کربن های فعال گرانولی در حذف سموم آفت کش از محلول های آبی (مطالعه پایلوتی): کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۲. کاربرد فیلتر متخلخل سرامیکی تقویت شده با نانوذرات نقره به منظور گندزدایی و حذف آهن از آب شرب: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۳. حذف بروماید با استفاده فرآیند نانوفوتوکاتالیستی UV/ ZnO در محلول های آبی (مطالعه پایلوتی): کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۴. بررسی غلظت فلزات سنگین (Cd، Pb و Zn) در پوست و عضله میگوهای دریایی شهر بندرعباس: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۵. ارزیابی کارایی انواع کربن های فعال گرانولی در حذف مواد آلی طبیعی از محلول های آبی (مطالعه پایلوتی): کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۶. بررسی حذف آلاینده های آلی طبیعی (NOM) با استفاده از خاک رس اصلاح شده با نانو ذره آهن ظرفیت صفر (nzVi) از محلول های آبی: کارشناسی ارشد مهندسی شیمی- دانشگاه پیام نور اصفهان: ۱۳۹۳
۷. بررسی کارایی نانو جاذب ذرات آهن ظرفیت صفر (nZVI) در حذف تری هالومتان از آب: کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست / مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۸. مدل سازی و تعیین الزامات هیدرودینامیکی جهت پساب فرآیند آب شیرین کن MED جزیره قشم به دریا: کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست / مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴
۹. بررسی و ارزیابی وضعیت بهینه پمپهای طرح های آبرسانی با رویکرد انرژی و تطابق هیدرولیکی (مطالعه پایلوتی): کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست / مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴
۱۰. ارزیابی وضعیت تصفیه خانه های موجود در نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران (نهاجا) از دیدگاه تامین استانداردهای ملی و ارائه راهکارهای احتمالی مورد نیاز: کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست / مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴

۱۱. بررسی کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب تولیدی دستگاههای تصفیه آب خانگی در شهر بندرعباس: کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۲
۱۲. تأثیر کیفیت آب تولیدی آب شیرین کن بر غلظت آهن موجود در آب مصرفی در جزیره کیش: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴
۱۳. تعیین کیفیت میکروبی آب های بطری شده موجود در بازار شهر بندرعباس به دو روش محتمل ترین تعداد میکروبی و روش کشت بشقابی: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۱۴. بررسی عوامل گرفتگی شیمیایی غشاها در فرآیند شیرین سازی آب دریا به روش اسمز معکوس در فولاد هرمزگان: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۱۵. مطالعه مقایسه ای عملکرد سیستم لجن فعال هوادهی گسترده متداول با روش لجن فعال رشد دو گانه معلق و چسبیده (IFAS) برای تصفیه فاضلاب انسانی صنعت فولاد هرمزگان: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۱۶. اثربخشی کیتوسان استخراج شده از پوست میگوهای هرمزگان در حذف رنگ راکتیو بلو از محلول آبی: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۱۷. ارزیابی عملکرد گندزدهای طبیعی خانگی (آب لیمو و سرکه) در گندزدایی آب شرب: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۲
۱۸. حذف فلز سنگین کادمیم از فاضلاب سنتتیک با استفاده از دانه درخت مورنیگا اولیفر: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۱۹. تعیین پتانسیل خطر ایجاد ترکیبات جانبی گندزدایی (DPBs) طی فرایند تصفیه آب شرب شهر بندرعباس: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۲
۲۰. ارزیابی اثر امواج فراصوت بر بهبود خاصیت ته نشینی جامدات معلق فاضلاب مصنوعی: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴

۲۱. طراحی و بررسی عملکرد سیستم تصفیه مقادیر کم آب در شرایط غیر عادی (بحران): : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۲
۲۲. ارزیابی عملکرد فیزیکی، شیمیایی و میکروبی نی حیات انفرادی: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۲
۲۳. تعیین آستانه اختلال شوری در فعالیت تصفیه پذیری بیولوژیکی فاضلاب: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴
۲۴. تحلیل فنی و هیدرولیکی شبکه جمع آوری فاضلاب شهرک پیامبر اعظم بندرعباس و مقایسه با استانداردهای ملی و بین المللی: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۲۵. حذف آرسنیک از فاضلاب با استفاده از خاک سرخ فعال شده جزیره هرمز: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۲۶. بررسی امکان بهبود کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب شرب با استفاده از میدان مغناطیسی: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۲
۲۷. بررسی عملکرد تالاب شهر بندرعباس (استمبیک) در تصفیه زه آب و فاضلاب شهری: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴
۲۸. ارزیابی فرآیندهای انعقاد توسعه یافته و شناورسازی با هوادهی محلول (DAF) برای تصفیه فاضلابهای کارواش: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۳
۲۹. سنجش غلظت فلزات سنگین (کادمیوم، نیکل و سرب، روی) و پهنه بندی در رسوبات سواحل شهر بندرعباس از غرب تا شرق: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴
۳۰. امکان سنجی و گزینه یابی برای تولید آب شرب از محصول تولیدی آب شیرینکن های صنعتی اسمز معکوس: : کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست/ مهندسی آب و فاضلاب- دانشگاه آزاد اسلامی - بندرعباس: ۱۳۹۴

- طرح تحقیقاتی

۱. بررسی کیفیت میکروبی آب آبخوری اتوبوسهای بین راهی در مسیر بندرعباس
۲. بررسی کیفیت شیمیایی منابع آب شرب شهر بندرعباس
۳. بررسی وضعیت خوردگی و رسوب گذاری آب در شبکه توزیع شهر بندرعباس
۴. ارزیابی زیست محیطی آلاینده های ناشی از سه صنعت بزرگ شهر بندرعباس
۵. بررسی وضعیت کاهش شنوایی در دندانپزشکان شهر بندرعباس
۶. بررسی کمی آلاینده های هوای ناشی از مصرف سوخت در تاکسی ها و اتوبوس های شهر بندرعباس
۷. بررسی وضعیت کنترل عفونت در مطب های دندانپزشکی شهر بندرعباس
۸. بررسی کیفیت میکروبی آبمیوه های تولیدی در آبمیوه فروشی های شهر بندرعباس
۹. طراحی، ساخت یک نمونه دستگاه یون زدای آب و مقایسه کیفیت آب تولیدی با دستگاه تقطیر یک بار تقطیر
۱۰. بررسی غلظت مواد آلی در آب شرب شهر بندرعباس
۱۱. بررسی وضعیت آلودگی انگلی سبزیجات آماده مصرف در ساندویچی ها، رستورانها و کبابی های بندرعباس
۱۲. ارزیابی ریسک اختلالات اسکلتی عضلانی کارکنان مرکز بهداشت بندرعباس به روش RUL
۱۳. بررسی زباله های مراکز بهداشتی درمانی شهر بندرعباس
۱۴. بررسی وضعیت بهداشت محیط مدارس دخترانه ابتدایی غیر انتفاعی شهر بندرعباس
۱۵. بررسی میزان باقیمانده سموم فسفره رایج در برخی از سبزیهای عرضه شده در میدان اصلی میوه و تره بار شهر بندرعباس ۱۳۸۷
۱۶. بررسی وضعیت اجرای آیین نامه ماده ۱۳ قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی در شهر بندرعباس
۱۷. ارزیابی کارایی انواع کربن های فعال گرانولی در حذف سموم آفت کش از محلول های آبی (مطالعه پایلوتی):
کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۱۸. کاربرد فیلتر متخلخل سرامیکی تقویت شده با نانوذرات نقره به منظور گندزدایی و حذف آهن از آب شرب:
کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۱۹. حذف بروماید با استفاده فرآیند نانوفوتوکاتالیستی /ZnOUV در محلول های آبی (مطالعه پایلوتی): کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۲۰. بررسی غلظت فلزات سنگین (Cd, Pb و Zn) در پوست و عضله میگوهای دریایی شهر بندرعباس: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۲۱. ارزیابی کارایی انواع کربن های فعال گرانولی در حذف مواد آلی طبیعی از محلول های آبی (مطالعه پایلوتی):
کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط-دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان: ۱۳۹۳
۲۲. ارزیابی وضعیت بهداشت محیط و ایمنی در شناورهای دریایی مسیر قشم- بندرعباس- ۱۳۹۴

K Dindarlou, V Alipour, G.R Farshidfar, Chemical quality of drinking water in Bandar Abbas, Medical Journal Of Hormozgan University: 2006

AH Mahvi, V Alipour, L Rezaei, Atmospheric moisture condensation to water recovery by home air conditioners, American Journal of Applied Sciences 10 (8), 917: 2013

L Rezaei, V Alipour, Prevalence of noise induced hearing loss among vehicle drivers at Bandar Abbas freight terminal, south of Iran, Environmental Health Engineering And Management Journal 2 (3), 135-139

V Alipour, L Rezaei, K Moalemi, M Eghbali, Microbial Quality of Hand-Made Fresh Fruit Juice in Bandar Abbas Shopping Centers, Iran, Iranian Journal of Health and Environment 4 (1), 115-124: 2011

H Biglari, M Saeidi, V Alipour, S Rahdar, Y Sohrabi, R Khaksefidi, PROSPECT OF DISINFECTION BYPRODUCTS IN WATER RESOURCES OF ZABOL, International Journal of Pharmacy & Technology 8 (3), 17856-17865

A Koolivand, AH Mahvi, V Alipour, K Azizi, M Binavapour, Investigating composition and production rate of healthcare waste and associated management practices in Bandar Abbas, Iran , Waste Management & Research 30 (6), 601-606: 2012

V Alipour, K Dindarloo, SH Zare, Microbial quality of drinking water of Bandar Abbas' buses , Bimonthly Journal of Hormozgan University of Medical Sciences 8 (4), 215-219: 2005, 2005

H Biglari, M Saeidi, MR Narooie, V Alipour, Y Sohrabi, R Khaksefidi, SURVEY ON THE QUANTITY OF HAZARDOUS WASTES GENERATED IN ISFAHAN MEDICAL CENTERS, IRAN, International Journal of Pharmacy & Technology 8 (3), 17872-17877

V Alipour, K Dindarloo, AH Mahvi, L Rezaei, Evaluation of corrosion and scaling tendency indices in a drinking water distribution system: a case study of Bandar Abbas city, Iran , IWA Publishing: 2014

K Dindarloo, HR Ghaffari, Z Kheradpisheh, V Alipour, A Ghanbarnejad, Drinking water quality: comparative study of tap water, drinking bottled water and point of use (PoU) treated water in Bandar-e-Abbas, Iran, Desalination and Water Treatment, 1-7: 2015

S Abedini, V Alipour, Cadmium removal from synthetic wastewater by using Moringa oleifera seed powder, Environmental Health Engineering and Management Journal 2 (4), 157-163

A Koolivand, AH Mahvi, K Azizi, M Binavapour, V Alipour, Quality analysis and management of health-care Waste-Products , Bimonthly Journal of Hormozgan University of Medical Sciences 14 (1), 72-79:, 2010, 2010

M Dehghani, F Mosafere, V Alipour, Heavy Metals in the Imported and Iranian Rice Consumed in Hormozgan Province, *Journal of health sciences and surveillance system* 4 (3), 106-110

K Dindarloo, HR Ghaffari, Z Kheradpisheh, V Alipour, A Ghanbarnejad, Drinking water quality: comparative study of tap water, drinking bottled water and point of use (PoU) treated water in Bandar-e-Abbas, Iran, *Desalination and Water Treatment* 57 (10), 4487-4493

AH Mahvi, K Dindarlou, HA Ali Jamali, V Alipour, Corrosion and scaling in Bandar Abbas Pipe water network , *Bimonthly Journal of Hormozgan University of Medical Sciences* 14 (4), 335-340: 2011, 2011

H Biglari, M Saeidi, Y Sohrabi, R Khaksefidi, S Rahdar, MR Narooie, Persica A Miracle in the Protect and Promote Oral and Dental Health, *International Journal of Pharmacy & Technology* 8 (3), 17957-17967

V Alipour, S Nasser, RN Nodehi, AH Mahvi, A Rashidi, Preparation and application of oyster shell supported zero valent nano scale iron for removal of natural organic matter from aqueous solutions, *Journal of Environmental Health Science and Engineering* 12 (1), 146: 2014

H Biglari, M Saeidi, M Poursadeghiyan, H Sharafi, MR Narooie, V Alipour, Study on Noise Pollution in the City of Tehran, Iran, *International Journal of Pharmacy & Technology* 8 (3), 17942-17948

K. Dindarloo, HA Jamali, V Alipour, Z Kheradpishe, B Godarzi, Quality and treatability of seafood processing wastewater using coagulation–flocculation, *Bimonthly Journal of Hormozgan University of Medical Sciences* 18 (2), 113-119: 2014

AH Mahvi, V Alipour, L Rezaei, A Nohegar, MM Hosainzadeh, Qualitative and quantitative study of water obtained from condensate atmosphere humidity in Bandar Abbas air conditioners , *Bimonthly Journal of Hormozgan University of Medical Sciences* 18 (1), 73-80: 2014

V Alipour, L. Rezaei, A Ghanbarnejad, Trihalomethanes Formation Potential in Water Supply System of Bandar Abbas (Southern Iran): from Source to Distribution Network , *Journal of health sciences and surveillance system* 2 (1), 36-41: m2014

V Alipour, AH Mahvi, L Rezaei, Quantitative and qualitative characteristics of condensate water of home air-conditioning system in Iran, *Desalination and Water Treatment*, 1-6: 2013

HR Zeinaddine, A Ebrahimi, V Alipour, L Rezaei , Removal of Nitrogen and Phosphorous from Wastewater of Seafood Market by Intermittent Cycle Extended Aeration System (ICEAS), *Journal of health sciences and surveillance system* 1 (2), 89-93: 2013

M H Biglari, Saeidi, V Alipour, S Rahdar, R Sohrabi, Younes, Khaksefidi, ... "review on hydrochemical and health effects of it in sistan and baluchistan groundwater,s Iran, *International Journal of Pharmacy & Technology* 8 (3), 17900-17920

V Alipour, L Rezaei, Upgrading of the Mono Media Filters in Water Treatment Plants by Changing Filter Media, *Iranian Journal of Health and Environment* 3 (4), 431-438: 2011,

2011

V Alipour, AM Araghizadeh, L Rezaei, Infection Control Assessment in Private Dental Clinics of Bandar Abbas, Iran, International Journal of Infectious Diseases 12, e169-e170: 2008

V Alipour, Z Kheradpisheh, L Rezaei, K Dindarloo, microbial quality of dental unit water in private dental offices of bandar abbas, southern iran. Journal of Applied Technology in Environmental Sanitation 3 (2) : 2013

H Biglari, S Mehdi, R Somayeh, Y Narooie Mohammad Reza, Sohrabi, ...

BIO- ORGANIC FERTILIZER PRODUCTION USING SAFFRON PETAL WASTES BY VERMICOMPOSTING METHOD, International Journal of Pharmacy & Technology 8 (3), 17988-17995

V Alipour, F Moein, L Rezaei, Determining the Salt Tolerance Threshold for Biological Treatment of Salty Wastewater, Health Scope (Impress)

- سوابق اجرایی :

عضو اتاق فکر اداره کل پدافند غیر عامل استان هرمزگان - ۱۳۹۲ تا کنون

سرپرست مرکز تحقیقات مهندسی بهداشت محیط و حرفه ای هرمزگان - ۱۳۹۲ تا کنون

عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت بندرعباس

عضو شورای آموزشی دانشکده بهداشت بندرعباس

عضو کمیته رفاه دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹ و از سال ۱۳۹۵ تا کنون

- سابقه فعالیت های آموزشی :

تدریس دروس دانشگاهی در مقاطع دکتری تخصصی تا کارشناسی زمینه

۱. طراحی تصفیه خانه آب
۲. ارزیابی زیست محیطی
۳. طراحی تصفیه خانه فاضلاب شهری
۴. طراحی تصفیه خانه فاضلاب صنعتی
۵. طراحی تاسیسات انتقال و توزیع آب
۶. طراحی سیستم های جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی
۷. کاربرد موتور و تلمبه در تاسیسات آب و فاضلاب
۸. بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آب و فاضلاب
۹. تصفیه فاضلاب
۱۰. مکانیک سیالات
۱۱. اصول هیدرولیک
۱۲. اصول تصفیه و بهسازی منابع آب
۱۳. شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب
۱۴. حفاری و بهره برداری از چاه ها
۱۵. بهداشت آب
۱۶. زبان تخصصی (کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط)
۱۷. دفع فاضلاب در اجتماعات کوچک
۱۸. بهداشت حرفه ای
۱۹. بهداشت مواد غذایی
۲۰. اصول بهداشت محیط
۲۱. گندزداها و ضدعفونی کننده ها

۲۲. بهداشت مسکن

۲۳. اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری

-

داوری بیش از ۱۰۰ مقاله در زمینه های مختلف آب، فاضلاب و آلودگی هوا برای مجلات معتبر ISI و ISC و مجلات علمی - پژوهشی بین المللی و ملی.

ترجمه و تالیف کتاب

- تصفیه آب (اصول نظری و عملی بهره برداری از تاسیسات آب شرب) دانش نما- اصفهان ۱۳۸۱
- اصول کیفیت آبها- تصفیه خانه آب اصفهان ۱۳۸۱
- مکانیک سیالات و هیدرولیک- نشر دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان- ۱۳۹۳
- هیدرولیک تصفیه خانه های آب و فاضلاب- نشر مولف ۱۳۹۲
- مهندسی محیط زیست جلد اول (آلودگی هوا): نشر آشنا- اصفهان- ۱۳۸۷
- مهندسی محیط زیست جلد دوم (تصفیه آب): نشر لطیفی- شیراز- ۱۳۸۸
- مهندسی محیط زیست جلد سوم (تصفیه فاضلاب): نشر لطیفی- شیراز- ۱۳۸۸
- مهندسی محیط زیست جلد چهارم (مدیریت مواد زاید جامد): نشر لطیفی- شیراز- ۱۳۸۸
- صنعت دوستدار محیط زیست: ۱۳۹۰ نشر مولف
- مدیریت بحران و پدافند غیر عامل در سیستم های تامین آب شرب: نشر سیستان ۱۳۹۱ (کتاب برتر پدافند غیر عامل کشور)
- ارزیابی زیست محیطی- نشر مولف، ۱۳۸۸
- شیمی آب و فاضلاب - در دست آماده سازی جهت چاپ
- طراحی و بهره برداری سیستم های آب شیرین کن اسمز معکوس- در دست آماده سازی جهت چاپ

سخنرانی ها

مقایسه کارآیی یک نوع آنتراسیت تولید داخل با نوع وارداتی در عملیات تصفیه

آب- هفتمین همایش کشوری بهداشت محیط- شهر کرد- ۱۳۸۳

بررسی وضعیت جمع آوری، حمل و دفع مواد زاید بیمارستانی بندرعباس در سال

۱۳۸۲- هفتمین همایش کشوری بهداشت محیط- شهر کرد- ۱۳۸۳

مقایسه کارایی روش الکترو اکسیداسیون شیمیایی با روش ترسیب شیمیایی در

حذف سیانور از فاضلابهای صنعتی: چهاردهمین همایش کشوری بهداشت

محیط- یزد- ۱۳۹۰

بررسی کیفیت میکروبی هوا با استفاده از آنالیز آب کندانس اتمسفری- دومین

همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار- آذرماه ۱۳۹۱- بندرعباس

مدیریت کنترل عوامل مولد طعم و بو در منابع آبهای سطحی- دومین همایش آب

و فاضلاب کشورهای آسیایی- تهران ۱۳۸۱

بررسی وضعیت بهداشت محیط مدارس غیر انتفاعی دخترانه ناحیه ۱ بندرعباس-

دومین سمینار بهداشت عمومی کشورهای آسیایی- تهران ۱۳۸۴

Infection control assessment in private dental clinics of Bandar
Abbas , Iran -13th International Conference on infectious

diseases- Kula lumpur- Malaysia. 2008

Water crisis management by using water obtained from
condensate atmosphere humidity in home air conditioners-
Kish Island- 2013

ژئوزمین و ایزومتیل به عنوان عوامل مولد طعم و بو در منابع آبهای سطحی

تأثیرات آلاینده های هوای ناشی از مصرف سوخت در تاکسی ها و اتوبوس ها بر

محیط زیست شهر بندرعباس

در کنگره ملی

در کنگره بین

المللی

در کنگره

دانشگاهی

- کارگاهها و دوره های آموزشی:

ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ و محل برگزاری
۱	مقاله نویسی به زبان انگلیسی	۱۷ تا ۱۸/۱۰/۸۲ بندرعباس
۲	کارگاه آموزش PBL	۸۳/۲/۳۱ بندرعباس
۳	مقاله نویسی پیشرفته به زبان انگلیسی	۲۷ تا ۲۹/۱۰/۸۲ بندرعباس
۴	ارزشیابی پیشرفتی تحصیلی (طراحی سوالات چند گزینه ای)	۸۳/۴/۲۷ بندرعباس
۵	کارگاه Case study, Letter to editor	۸۲/۱۲/۸ بندرعباس
۶	کارگاه ۲ روزه مقاله نویسی به زبان انگلیسی	۱ تا ۲/۲/۸۴ بندرعباس
۷	ترجمه متون به زبان انگلیسی	۸۴/۱/۳۱ بندرعباس
۸	کارگاه آموزشی روشهای تدریس	۸۶/۷/۳۰ بندرعباس
۹	کارگاه روش تدریس - روش ارزشیابی - طراحی سوالات	۱۰ تا ۱۰/۵/۸۵ دانشگاه کرمان
۱۰	کارگاه تدوین کوریکولوم آموزشی - تدوین اهداف آموزشی	۱۱/۵/۸۵ - دانشگاه رفسنجان
۱۱	مشاوره فرهنگی و علمی دانشجویان	۱۲ تا ۱۴/۵/۸۵ دانشگاه یزد
۱۲	کارگاه شئون اسلامی و آداب تعلیم و تعلم	۱۵ تا ۱۷/۵/۸۵ دانشگاه قم
۱۳	کارگاه اخلاق پزشکی	۱۸ تا ۲۰/۵/۸۵ دانشگاه تهران
۱۴	آشنایی با تحول در آموزش علم پزشکی	۲۱/۵/۸۵ دانشگاه شهید بهشتی
۱۵	نگارش متون علمی	۲۲ تا ۲۳/۵/۸۵ دانشگاه ایران
۱۶	روش تحقیق مقدماتی و پیشرفته	۲۴ تا ۲۵/۵/۸۵ دانشگاه ساری
۱۷	استفاده از منابع الکترونیکی	۲۵ تا ۲۸/۵/۸۵ دانشگاه مشهد
۱۸	کارگاه ارتباط موثر استاد و دانشجو	۱۴/۱۰/۸۵ بندرعباس
۱۹	کارگاه آموزشی poster and oral presentation	۸۶/۱۲ بندرعباس
۲۰	کارگاه آموزشی Arc GIS	۱۳۸۹ - تهران
	کارگاه مقاله نویسی به زبان انگلیسی	۱۳۹۱ - بندرعباس

فعالتهای آموزشی - اجرایی:

راه اندازی آزمایشگاه شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب گروه بهداشت محیط

راه اندازی آزمایشگاه هیدرولیک گروه بهداشت محیط