

بسمه تعالی

مشخصات فردی:



نام : فرامرز

نام خانوادگی : عظیمی

مدرک تحصیلی : دکتری تخصصی

محل اخذ مدرک : دانشگاه علوم پزشکی تهران

تاریخ تولد : ۱۳۶۵/۳/۱

محل تولد : خرم آباد

ملیت : ایرانی

وضعیت تاهل : متاهل

آدرس منزل : خرم آباد خیابان سعادت ۵ غربی

تلفن : ۰۹۱۶۱۵۹۲۳۷۰

Email : fazimi_lums@yahoo.com

مشخصات تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال فراغت از تحصیل
۱	کاردانی	بهداشت محیط	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۶
۲	کارشناسی	بهداشت محیط	علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۸
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۱
۴	دکتری تخصصی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۸

الف) فعالیت های آموزشی

ردیف	نام درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	مقطع تدریس			تعداد ترم	مجموع واحد تدریس شده	دروس مرتبط و غیر مرتبط
				کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد			
۱	اصول نگهداری و بهره برداری از تاسیسات	۱	۱	*			۲	۴	مرتبط
۲	اصول تصفیه و بهسازی	۱	۱	*			۱	۲	مرتبط
۳	کارگاه لوله کشی و موتور تلمبه		۱	*			۲	۲	مرتبط
۴	بهداشت محیط ۱	۱			*		۵	۵	مرتبط
۵	قوانین و مقررات محیط زیست	۱		*			۴	۴	مرتبط
۶	مواد زائد صنعتی	۱		*			۲	۲	مرتبط
۷	پمپ و پمپاژ	۱		*			۲	۲	مرتبط
۸	بهداشت عمومی مشترک با سایر رشته ها	۲			*		۲	۲/۵	مرتبط
۹	بهداشت عمومی	۱					۱	۱	مرتبط
۱۰	آزمایشگاه شیمی و میکروبیولوژی		۲	*			۲	۴	مرتبط
۱۱	میکروبیولوژی محیط	۱	۱		*		۵	۱۰	مرتبط
۱۲	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب		۱	*			۳	۳	مرتبط
۱۳	شیمی محیط		۱		*		۲	۲	مرتبط
۱۴	بهداشت محیط ۲ (فاضلاب و زباله)	۱			*		۷	۷	مرتبط
۱۵	بهداشت محیط ۳	۱					۳	۳	مرتبط
۱۶	بهداشت مواد غذایی	۱,۵	۰,۵	*			۱	۲	مرتبط
۱۷	گندزداها و پاک کننده ها	۲		*			۳	۶	مرتبط
۱۸	بیوتکنولوژی محیط زیست	۲			*		۲	۴	مرتبط
۱۹	پروژه	۲			*		۲	۴	مرتبط
۲۰	پروژه	۱,۵			*		۲	۳	مرتبط
۲۱	آلودگی هوا	۲	۱	*	*		۵	۱۵	مرتبط
۲۲	روش تحقیق		۰,۵	*			۱	۰,۵	مرتبط
۲۳	روش تحقیق		۱		*		۱	۱	مرتبط
۲۴	روش های مبارزه با ناقلین		۱		*		۶	۶	مرتبط
۲۵	آزمایشگاه میکروبیولوژی		۱	*			۲	۲	مرتبط
۲۶	تصفیه فاضلاب شهری	۲			*		۱	۲	مرتبط
۲۷	تصفیه فاضلاب صنعتی	۳			*		۲	۳	مرتبط
28	مدیریت مواد زائد	۲	۱		*		۳	۹	مرتبط
29	بهداشت مسکن و امکان	۱			*		۲	۲	مرتبط

								عمومی
	۱۱۱							مجموع

سوابق پژوهشی: کتاب - مقاله

ردیف	عنوان مقاله	سال چاپ مقاله	نوع مقاله و نام مجله	انگلیسی	فارسی	ایندکس	نویسنده نفر چندم
۱	Fungal Air Quality In Hospital Rooms: A Case Study In The City Of Tehran, Iran	2013	Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering	❖		(ISI)	اول
۲	Equilibrium And Kinetic Studies On The Adsorption Of Acid Yellow 36 Dye By Pinecone	2014	Archives of hygiene sciences	❖		علمی پژوهشی	چهارم
۳	Investigation Of Bio-Aerosols Concentration In The Different Wards Of Hospital In Khorramabad From Lorestan Provienc, Iran	2014	International Journal of Environmental Health Engineering	❖		علمی پژوهشی	دوم
۴	Bacterial Bioaerosols In The Operating Rooms: A Case Study In Tehran Shariati Hospital	2016	Journal of Air Pollution and Health	❖		علمی پژوهشی	اول
۵	General Hospitals Indoor Air Quality In Lorestan, Iran	2017	Journal of Air Pollution and Health	❖		علمی پژوهشی	دوم
۶	Long-term trends and health impact of PM2.5 and O3 in Tehran, Iran, 2006–2015	2018	Environment International	❖		(ISI)	ششم
۷	The Effect Of National Events And Holidays On Ambient Pm2.5 Concentrations	2018	Journal of Air Pollution and Health	❖		علمی پژوهشی	مسئول
۸	Nanoparticles Size Distribution In The Exhaust Emissions Of Diesel And Cng Buses	2018	Journal of Air Pollution and Health	❖		علمی پژوهشی	مسئول
۹	The effect of the increase in periodic technical inspection intervals from two to five years on vehicles emission	2018	Journal of Air Pollution and Health	❖		علمی پژوهشی	مسئول
۱۰	Study of particle number size distributions at Azadi terminal in Tehran, comparing high-traffic and no traffic area	2018	MethodsX	❖		(ISI)	مسئول
۱۱	Spatial Homogeneity And Heterogeneity Of Ambient Air Pollutants In Tehran	2019	Science of The Total Environment	❖		(ISI)	چهارم
۱۲	Photochemical degradation of toluene in gas-phase under UV/visible light graphene oxide-TiO2 nanocomposite: influential operating factors, optimization, and modeling	2019	Journal of Environmental Health Science and Engineering	❖		(ISI)	اول

سوم	(ISI)		❖	Scientific reports	۲۰۲۰	Temporal variations of ambient air pollutants and meteorological influences on their concentrations in Tehran during 2012–2017	۱۳
چهارم	(ISI)		❖	Environmental Science and Pollution Research	۲۰۲۰	Qualitative and quantitative analysis of municipal solid waste in Iran for implementation of best waste management practice: a systematic review and meta-analysis	۱۴
چهارم	Scopus		❖	International Journal of Environmental Health Engineering	۲۰۲۰	Determination of Heavy Metals Concentration in Drinking Water of Rural Areas of Divandarreh County, Kurdistan Province: Carcinogenic and Non-carcinogenic Health Risk Assessment	۱۵
پنجم	(ISI)		❖	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	۲۰۲۰	Fluoride content in drinking water of the rural areas of Divandarreh city, Kurdistan province, Iran: a non-carcinogenic risk assessment	۱۶
پنجم	(ISI)		❖	Biomass Conversion and Biorefinery	۲۰۲۱	Removal of Rhodamine B from aqueous solution by stalk corn activated carbon: adsorption and kinetic study	۱۷
پنجم	(ISI)		❖	Urban Climate	۲۰۲۱	The effect of COVID-19 pandemic on human mobility and ambient air quality around the world: A systematic review	۱۸
پنجم	(ISI)		❖	Environmental Pollution	۲۰۲۲	Source apportionment, identification and characterization, and emission inventory of ambient particulate matter in 22 Eastern Mediterranean Region countries: A systematic	۱۹
هفتم	(ISI)		❖	International journal of public health	۲۰۲۳	Ambient air quality standards and policies in eastern mediterranean countries: a review	۲۰
هفتم	(ISI)		❖	Journal of Environmental Health Science and Engineering	۲۰۲۳	Assessing capabilities of conducted ambient air pollution health effects studies in 22 Eastern Mediterranean countries to adopt air quality standards: a review	۲۱
سوم	(ISI)		❖	Environmental Research	۲۰۲۳	Association between air pollution and sudden sensorineural hearing loss (SSHL): A systematic review and meta-analysis	۲۲
اول	(ISI)		❖	Environmental Pollution	۲۰۲۴	Temporal characteristics and health effects related to NO ₂ , O ₃ , and SO ₂ in an urban area of Iran	۲۳

ترجمه و تالیف کتاب

تالیفات		ردیف
سال تالیف	عنوان تالیف	
۱۳۹۳	آشنایی با گندزدهای و روش های تعیین حساسیت ضد میکروبی (مصوب شورای تالیف و ترجمه دانشگاه علوم پزشکی لرستان)	۱
۱۳۹۷	نمونه برداری و آنالیز میکروارگانیزم ها در محیط های داخلی (مصوب شورای تالیف و ترجمه دانشگاه علوم پزشکی لرستان)	۲
۱۳۹۸	۹۰ پلاس مهندسی بهداشت محیط	۳
۱۴۰۰	شکوفایی جلبکی و اثرات آن	۴

طرح تحقیقاتی

ردیف	عنوان	سال	نوع همکاری	وضعیت
۱	بررسی تاثیر بیوآئروسول های موجود در هوا بر روی بیومارکرهای خون در خانه سالمندان	۱۳۹۱	همکار اصلی	خاتمه یافته
۲	بررسی تاثیر قانون افزایش معافیت معاینه فنی خودروهای نو از ۲ سال به ۵ سال بر روی کیفیت هوا	۱۳۹۰	همکار اصلی	خاتمه یافته
۳	ارزیابی آلودگی قارچی و کیفیت هوای داخلی بخش های مختلف بیمارستان های دانشگاهی فعال خرم آباد	۱۳۹۲	مجری	خاتمه یافته
۴	مدل سازی و ارزیابی عملکرد راکتور حذف فوتوکاتالیستی حذف ترکیبات BTEX از هوا با استفاده از گرافن اکساید - دی اکسید تیتانیوم	۱۳۹۶	همکار اصلی	خاتمه یافته
۵	بررسی راندمان ماسک های تنفسی برای حذف ذرات معلق و بررسی تاثیر آنها بر روی بیومارکرهای شاخص قلبی در شهر تهران	۱۳۹۸	همکار اصلی	خاتمه یافته

پایان نامه ها

ردیف	عنوان	سال	نوع همکاری	وضعیت
۱	بررسی عملکرد سیستم تهویه در کیفیت میکروبی اتاق های جراحی بیمارستان شریعتی تهران	۱۳۹۰	پایان نامه کارشناسی ارشد	خاتمه یافته
۲	ارزیابی آلودگی قارچی و کیفیت هوای داخلی بخش های مختلف بیمارستان های دانشگاهی فعال خرم آباد	۱۳۹۲	استاد مشاور	خاتمه یافته
۳	مدل سازی و ارزیابی عملکرد راکتور حذف فوتوکاتالیستی حذف ترکیبات BTEX از هوا با استفاده از گرافن اکساید - دی اکسید تیتانیوم	۱۳۹۸	پایان نامه دکتری تخصصی	خاتمه یافته
۴	بررسی تولید ورمی کمپوست حاصل از پسماندهای کشاورزی و کود گوسفندی	۱۳۹۹	استاد مشاور	در حال اجرا
۵	بررسی اثر ترکیب کارواکرول و نانوذرات بیوستنز شده اکسید مس با عصاره ی آبی گیاه مرزه بر باکتری های گرم مثبت و گرم منفی	۱۳۹۹	استاد مشاور	در حال اجرا

شرکت در همایش ها

ردیف	سال	مشخصات همایش
۱	۱۳۹۰	همایش ملی بهداشت محیط (دانشگاه علوم پزشکی یزد)
۲	۱۳۹۱	همایش بین المللی ریزگردها (دانشگاه لرستان)
۳	۱۳۹۲	همایش جامعه سالم (دانشکده بهداشت علوم پزشکی لرستان)

سوابق اجرایی:

ردیف	عنوان	مدت دوره	نام موسسه	محل
۱	عضو گروه مهندسی بهداشت محیط	۴ سال	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	خرم آباد

خرم آباد	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۲ سال	مسئولیت آزمایشگاه تحقیقات دانشکده بهداشت و تغذیه	۲
----------	---------------------------	-------	---	---

برگزاری کارگاه های آموزشی:

محل برگزاری	نام موسسه برگزار کننده دوره آموزشی	مدت دوره	عنوان دوره آموزشی	ردیف
خرم آباد	معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۴ ساعت	آشنایی با الکتروفیلترها در کنترل آلودگی هوا	۱
خرم آباد	جهاد دانشگاهی دانشگاه لرستان	۴	آلودگی هوا	۲