



فرم رزومه اعضاء هیات علمی

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: حسن دهداری راد

وضعیت شغلی: عضو هیات علمی

آدرس محل کار: شیراز، دانشکده علوم پزشکی، گروه مهندسی بهداشت محیط

تلفن محل کار: داخلی ۵۲۰

فاکس:

پست الکترونیکی: hdehdarirad@gmail.com

لینک سامانه علم سنجی:

https://isid.research.ac.ir/Hassan_DehdariRad

• سوابق تحصیلی:

عنوان پایان نامه	نهایت	از سال	موسسه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
	۸۶	۸۴	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	مهندسی بهداشت محیط	کاردانی
	۸۸	۸۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی
سنجش و پهنه بندی غلظت ترکیبات BTEX در هوای آزاد شهر اهواز با رویکرد GIS	۹۲	۸۹	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد
شناسایی، اندازه گیری و انجام آنالیز عنصری آلاینده های بیولوژیکی آلرژی زا (گرده گیاهان و اسپورقارچ ها) و بررسی ارتباط آن ها با ذرات معلق، دی اکسید گوگرد، دی اکسید نیتروژن، ازون و پارامترهای هواشناسی در جریان هوای آزاد شهر اهواز	۹۸	۹۲	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	مهندسی بهداشت محیط	دکترای تخصصی

• سوابق شغلی:

عنوان شغل	از سال	نهایت	محل تصدی
عضو هیات علمی	۱۴۰۰	تاکنون	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط	۱۴۰۱	تاکنون	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
مسئول امور بین الملل	۱۴۰۱	تاکنون	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
مسئول دفتر ارتباط با صنعت	۱۴۰۰	۱۴۰۳	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
عضو شورای آموزشی و پژوهشی	۱۴۰۱	تاکنون	دانشکده علوم پزشکی سیرجان

(ب) مقالات:

سال چاپ	ضریب تاثیر (IF)	ایندکس	نویسنده نفر چندم	نام مجله	عنوان مقاله
2012	2.1	ISI, Scopus, Embase	11	Aerobiologia	Determination of culturable indoor airborne fungi during normal and dust event days in Ahvaz, Iran
2014	2.9	ISI, Scopus	1	Air Quality Atmosphere and Health	Levels and sources of BTEX in ambient air of Ahvaz metropolitan city
2014	---	Scopus	3	Asian Journal of Chemistry	Analysis of heavy metal contents by using poly aluminum chloride water treatment residuals and their implications for land application
2014	2.1	ISI, Scopus, Embase	3	Aerobiologia	Normal and dusty days comparison of culturable indoor airborne bacteria in Ahvaz, Iran
2017	3.2	ISI, Scopus, PubMed, Embase	6	Public Health	Health risk assessment of exposure to the Middle-Eastern Dust storms in the Iranian megacity of Kermanshah
2019	3.7	ISI, Scopus, Embase	1	Atmospheric Environment	Do Conocarpus erectus airborne pollen grains exacerbate autumnal thunderstorm asthma attacks in Ahvaz, Iran?
2019	3.7	ISI, Scopus, Embase	7	Atmospheric Environment	Indoor and outdoor airborne bacterial air quality in day-care centers (DCCs) in greater Ahvaz, Iran
2021	2.8	ISI, Scopus, PubMed, DOAJ	2	Journal of Environmental Health Science and Engineering	Polycyclic aromatic hydrocarbons in PM1, PM2.5 and PM10 atmospheric particles: identification, sources, temporal and spatial variations

2021	2.8	ISI, Scopus, PubMed, DOAJ	14	Journal of Environmental Health Science and Engineering	Assessment of incremental lifetime cancer risks of ambient air PM10-bound PAHs in oil-rich cities of Iran
2023	3.5	ISI, Scopus	1	International Journal of Environmental Research	Investigating Airborne Pollen Grains and Fungal Spores that Might be Related to Thunderstorm Asthma Attacks
2023	5	ISI, Scopus	3	Journal of Polymers and the Environment	The Possibility of Microplastic Removal by Earthworms and Comparing with Conventional Chemical Removal Methods (A Global and Deeply Systematic Review)
2026	---	Scopus	5	Discover Life	Systematic review on the potential role of terrestrial gastropods in microplastic transformation and bioremediation

د) پروژه‌های تحقیقاتی

سال تصویب	محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری یا همکار طرح)	عنوان طرح تحقیقاتی
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	بررسی نسبت جمعیت میکروبی (باکتری و قارچ) محیط داخل به محیط خارج در شرایط عادی و طوفانی در هوای محدوده دانشگاهی اهواز
۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	بررسی کارایی کربن فعال اصلاح شده توسط فنتون و سورفکتانت کاتیونی در حذف نیترات از آب
۱۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	بررسی ارتباط بین میزان کل آلاینده های شاخص (CO ، SO_2 ، NO_2 ، O_3 ، PM_{10}) با غلظت کل باکتری ها و جنس اکتینومیست های شایع پزشکی در هوای شهر اهواز
۱۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	سنجش و پهنه بندی غلظت ترکیبات BTEX در هوای کلان شهر اهواز با رویکرد جی آی اس (۱۳۹۰)
۱۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	بررسی میزان فلزات (کادمیوم، کروم، نیکل، کبالت، سرب و روی) موجود در PM_{10} هوای شهر اهواز در سال ۱۳۹۱
۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	سنجش و مقایسه میزان آنیون ها، کاتیون ها و فلزات سنگین موجود در PM_{10} هوای شهر اهواز در زمان وقوع پدیده ریزگرد و شرایط عادی
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	بررسی و مقایسه میزان PAHs (هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقوی) موجود در PM_{10} هوای شهر اهواز
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	شناسایی، اندازه گیری و انجام آنالیز عنصری آلاینده های بیولوژیکی آلرژی زا (گرده گیاهان و اسپور قارچ ها) و بررسی ارتباط آن ها با ذرات معلق، دی اکسید گوگرد، دی اکسید نیتروژن، ازون و پارامترهای هواشناسی در جریان هوای آزاد شهر اهواز

۱۴۰۰	دانشکده علوم پزشکی سیرجان	مجری	اندازه گیری غلظت فلزات سنگین موجود در ذرات معلق (PM ₁₀) در هوای آزاد شهر سیرجان (سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱)
۱۴۰۲	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار	بررسی میزان تاثیر اقدامات انجام شده در زمینه فضای سبز شهری بر تراکم دانه های گرده گیاهان آلرژی زا و ارزیابی ریسک آلرژن ها در هوای آزاد شهر اهواز
۱۴۰۳	دانشکده علوم پزشکی سیرجان	همکار	تعیین نوع، غلظت و ارزیابی ریسک اکولوژیکی فلزات سنگین در سموم مصرفی و محصول پسته باغات شهرستان سیرجان

• سوابق فعالیت های آموزشی

سال	تعداد واحد	مقطع تحصیلی	نام دوره/ درس	مؤسسه محل تدریس
نیمسال دوم ۹۲-۹۳ تا نیمسال دوم ۹۶-۹۷	هر نیمسال ۳ واحد	کارشناسی	آلودگی هوا	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
نیمسال دوم ۹۲-۹۳ تا نیمسال دوم ۹۶-۹۷	هر نیمسال ۲ واحد	کارشناسی	زبان تخصصی	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱	۲ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	مکانیک سیالات	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۲ واحد		بهداشت پرتوها و حفاظت	
	۲ واحد		کاربرد گندزداها و پاک کننده ها در بهداشت محیط	
نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	۳ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	آلودگی هوا (علل، اثرات، پایش و کنترل)	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۳ واحد		تصفیه فاضلاب	
	۲ واحد		زبان تخصصی بهداشت محیط	
	۲ واحد		مدیریت کیفیت آب	
	۲ واحد		هیدرولوژی آبهای سطحی و زیر زمینی	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	
نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	۳ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	الودگی هوا(علل ، اثرات پایش و کنترل)	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۲ واحد		زبان تخصصی	
	۲ واحد		فرآیند ها و عملیات در بهداشت محیط	
	۲ واحد		کارگاه تاسیسات شهری (موتور تلمبه و لوله کشی اب و فاضلاب)	
	۲ واحد		کلیات محیط زیست	
	۱/۵ واحد		مدیریت بهداشت محیط در شرایط اضطراری	
	۲ واحد		پروژه	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	

نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲	۳ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	الودگی هوا(علل ، اثرات پایش و کنترل)	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۱ واحد		بهداشت هوا	
	۳ واحد		تصفیه فاضلاب	
	۲ واحد		زبان تخصصی بهداشت محیط	
	۲ واحد		کارگاه تاسیسات شهری (موتور تلمبه و لوله کشی اب و فاضلاب)	
	۲ واحد		هیدرولوژی آبهای سطحی و زیر زمینی	
	۲ واحد		پروژه	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	
نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	۲ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	فرایندها و عملیات در بهداشت محیط	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۲ واحد		کلیات محیط زیست	
	۱/۵ واحد		مدیریت بهداشت محیط در شرایط اضطراری	
	۲ واحد		مدیریت کیفیت آب	
	۲ واحد		زبان تخصصی بهداشت محیط	
	۲ واحد		پروژه	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	
نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳	۳ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	الودگی هوا (علل،اثرات،پایش وکنترل)	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۱ واحد		بهداشت هوا	
	۳ واحد		تصفیه فاضلاب	
	۲ واحد		زبان تخصصی بهداشت محیط	
	۲ واحد		کارگاه تاسیسات شهری (موتور تلمبه و لوله کشی اب و فاضلاب)	
	۲ واحد		هیدرولوژی آبهای سطحی و زیر زمینی	
	۲ واحد		پروژه	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴	۱ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	اصول روش تحقیق	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۲ واحد		جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی	
	۲ واحد		زبان تخصصی بهداشت محیط	
	۲ واحد		فرایندها و عملیات در بهداشت محیط	
	۲ واحد		کلیات محیط زیست	
	۲ واحد		مبانی و مفاهیم مدلسازی در بهداشت محیط	
	۲ واحد		مدیریت کیفیت آب	
	۲ واحد		مکانیک سیالات	
	۲ واحد		پروژه	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	
نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴	۳ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	آلودگی هوا (علل، اثرات، پایش و کنترل)	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۲ واحد		تصفیه آب	
	۳ واحد		تصفیه فاضلاب	
	۱ واحد		پرستاری و بهداشت محیط	
	۲ واحد		زبان تخصصی بهداشت محیط	
	۲ واحد		کارگاه تاسیسات شهری (موتور تلمبه و لوله کشی آب و فاضلاب)	
	۲ واحد		مبانی و مفاهیم مدلسازی در بهداشت محیط	
	۲ واحد		هیدرولوژی آبهای سطحی و زیر زمینی	
	۲ واحد		پروژه	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	

نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵	۲ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	اصول ترمودینامیک و انتقال حرارات	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۱ واحد		اصول روش تحقیق	
	۲ واحد		جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی	
	۲ واحد		زبان تخصصی بهداشت محیط	
	۲ واحد		فرایندها و عملیات در بهداشت محیط	
	۲ واحد		کلیات محیط زیست	
	۲ واحد		مبانی و مفاهیم مدلسازی در بهداشت محیط	
	۲ واحد		مکانیک سیالات	
	۲ واحد		پروژه	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	
نیمسال دوم ۱۴۰۴-۱۴۰۵	۳ واحد	کارشناسی پیوسته و ناپیوسته	آلودگی هوا (علل، اثرات، پایش و کنترل)	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
	۱ واحد		آزمایشگاه هیدرولیک	
	۲ واحد		اصول ترمودینامیک و انتقال حرارت	
	۱ واحد		اصول روش تحقیق	
	۱ واحد		پرستاری و بهداشت محیط	
	۳ واحد		تصفیه فاضلاب	
	۲ واحد		زبان تخصصی بهداشت محیط	
	۲ واحد		کارگاه تالیسات شهری (موتور تلمبه و لوله کشی اب و فاضلاب)	
	۲ واحد		مبانی و مفاهیم مدلسازی در بهداشت محیط	
	۲ واحد		هیدرولوژی آبهای سطحی و زیر زمینی	
	۲ واحد		پروژه	
	۱۶ واحد		کارآموزی در عرصه	

• شرکت در دوره‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی)

نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری

• مدرک زبان معتبر

نام مدرک	نمره	تاریخ برگزاری
مدرک پیشرفته (Advanced) زبان انگلیسی از کانون زبان ایران		

□ جوايز و افتخارات