




www.jiroft.areeo.ac.ir

اطلاعات علمی و پژوهشی اعضای هیات علمی (CV)

نام و نام خانوادگی:	صابر حیدری	
محل کار:	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان بخش تحقیقات خاک و آب	
آدرس پستی:	جیرفت - علی آباد عمران - صندوق پستی ۱۱۵-۷۸۶۱۵	
پست الکترونیکی:	Email: s.heydari@areeo.ac.ir	
سایت:	http://	
تلفن:	داخلی ۱۱۳	
دورنگار:		
تلفن همراه:	۰۹۱۱۳۲۷۴۸۵۲	

زمینه کاری

- حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
- آلودگی خاک و آب
- شوری خاک و آب

سوابق تحصیلی

مدارک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل
دکتری تخصصی	شیمی و حاصلخیزی خاک	۱۳۹۴	ایران	دانشگاه تبریز
کارشناسی ارشد	شیمی و حاصلخیزی خاک	۱۳۸۹	ایران	دانشگاه تبریز
کارشناسی	خاکشناسی	۱۳۸۵	ایران	دانشگاه مازندران

پایان نامه ها

مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
دکتری	کاربرد شیب پخش در غشای نازک (DGT) برای مطالعه سینتیک و جذب فسفر از خاک	دکتر عادل ریحانی تبار، دکتر شاهین اوستان
کارشناسی ارشد	مقایسه روشهای مختلف استخراج فلزات سنگین از خاکهای آلوده (مطالعه موردی اطراف کارخانه سرب و روی زنجان)	دکتر شاهین اوستان

دوره های آموزشی گذرانده شده

نام دوره آموزشی	موسسه آموزشی	محل دوره (کشور)
دوره آموزشی سامانه‌های اطلاعات مکانی (Gps)	سازمان نظام مهندسی کشاورزی	ایران
دوره آموزشی حفاظت و مهندسی رودخانه	دانشگاه تبریز	ایران
کارگاه آموزشی جامع مقاله نویسی و نرم افزار EndNote و LaTeX	دانشگاه تبریز	ایران
نحوه صدور مجوزهای الکترونیک در کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها	مرکز آموزش امام خمینی	ایران
آشنایی با قوانین و مقررات شرکت های دانش بنیان	مرکز آموزش جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان	ایران
روش های استاندارد تشریح و طبقه بندی خاکرخ در مطالعات خاکشناسی	موسسه تحقیقات خاک و آب	ایران
تعیین پتانسیل اراضی کشاورزی متقاضیان تغییر کاربری اراضی	موسسه تحقیقات خاک و آب	ایران
توانمندسازی اعضای هیئت علمی جدید الانتصاب	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی صفی آباد دزفول	ایران
آشنایی با معارف اسلامی ۳ (اندیشه سیاسی اسلام و میانی انقلاب اسلامی)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان	ایران
کاربرد اصول پدافند غیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان	ایران

تجربیات علمی و اجرایی

عنوان مسئولیت	محل انجام مسئولیت	سال	
		شروع	خاتمه
عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان	۱۳۹۷	
دبیر کمیته کود جنوب استان کرمان	سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان	۱۳۹۹	

طرح ها و پروژه های تحقیقاتی

عنوان طرح یا پروژه	سمت	محل اجرا	سال	
			شروع	خاتمه
شناسایی وضعیت آلودگی خاک به عناصر سنگین در اراضی با ریسک بالا	همکار اصلی	جنوب استان کرمان	۱۳۹۷	
بررسی اثر تلفیقی کودهای پر مصرف و دامی بر خصوصیات کمی و کیفی در زراعت حنا در جنوب کرمان	مجری	جنوب استان کرمان	۱۳۹۹	۱۴۰۱

مقالات علمی فارسی

ردیف	مشخصات کامل مقاله
۱	حیدری، ص.، اوستان، ش.، نیشابوری، م.، ریحانی تبار، ع.، بایبوردی، ا. ۱۳۹۲. رها سازی Zn، Pb و Cd از چند خاک آلوده با استفاده از EDTA به روش پیمانه‌ای. مجله دانش آب و خاک تبریز. ۲۴(۱)، ۱۱۵-۱۲۹.
۲	ریحانی تبار، ع.، حیدری، ص. ۱۳۹۳. شیب پخش در غشای نازک (DGT) تکنیکی جدید در اندازه‌گیری زیست فراهمی عناصر معدنی خاک برای گیاهان. مجله مدیریت اراضی. ۲(۲)، ۱۳۷-۱۵۱.
۳	حیدری، ص.، اوستان، ش.، نیشابوری، م.، ریحانی تبار، ع. ۱۳۹۴. حذف فلزات سنگین از خاک‌های آلوده با استفاده از EDTA به روش ستونی (پیوسته و پالسی). مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک. ۷۲، ۱۸۹-۲۰۲.

۴	ریحانی تبار، ع.، حیدری، ص.، اولاد، ع. ۱۳۹۴. بومی‌سازی روش DGT در ایران و کاربرد آن در اندازه‌گیری میزان فسفر آب و خاک. مجله تحقیقات آب و خاک ایران. ۴۶(۱)، ۱۵۱-۱۶۱.
۵	مهدی زاده، م.، ریحانی تبار، ع.، اوستان، ش.، حیدری، ص. ۱۳۹۴. تاثیر حذف ماده آلی بر ویژگی‌های واجذب فسفر در برخی خاک‌های آهکی. تحقیقات آب و خاک ایران. ۴۶(۲)، ۳۱۵-۳۳۰.
۶	شهبازی، ف.، رضائی، ح.، علیدخت، ل.، حیدری، ص.، کاظمی، ز.، مهدوی، س.م. ۱۳۹۵. تاثیر تراکم نمونه برداری بر کارایی نقشه شوری خاک (مطالعه موردی: ایستگاه تحقیقاتی کرکج، دانشگاه تبریز). پژوهش‌های حفاظت آب و خاک. ۲۳(۲)، ۲۳۹-۲۵۱.
۷	حیدری، ص.، سرحدی، ج.، شریف، م. ۱۳۹۸. کاربرد ژلهایی با ترکیبات متفاوت آکری لامید-آلیل آگاروز در روش شیب پخش در غشای نازک و بررسی عملکرد آن در اندازه گیری فلزهای سنگین موجود در آب. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال. ۱۳(۳): ۱۵۸-۱۴۹
۸	سرحدی، ج.، حیدری، ص.، و شریف، م. ۱۳۹۸. تاثیر کود آلی، شیمیایی و سوپرجاذب بر وضعیت تغذیه ای نهال پایه نارنج (Citrus aurantium). نشریه علمی تغذیه گیاهان باغی. ۲(۲): ۱۹۲-۲۰۷
۹	حیدری، ص.، محسنی، ا.، ریحانی تبار، ع. و سرحدی، ج. ۱۳۹۸. کاربرد روش شیب پخش در غشاء نازک (DGT) در پیشبینی روی و مس قابل دسترس گیاه در خاک و مقایسه آن با روش DTPA. نشریه پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب). ۲۳(۴): ۵۹۱-۶۰۱.

مقالات علمی انگلیسی

ردیف	مشخصات کامل مقاله
1	Bakhshandeh, S., Norouzi, M., Heidari, S., & Bakhshandeh, S. (2014). The role of parent material on soil properties in sloping areas under tea plantation in lahijan, iran. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , Vol. 9, No. 3, p. 159 – 170
2	Heidari, S., Oustan, S., Neyshabouri, M. R., & Reyhanitabar, A. (2015). Mobilisation of Heavy Metals from a Contaminated Calcareous Soil using Organic Acids. <i>Malaysian Journal of Soil Science</i> , 19, 141-155.
3	Heidari, S., Reyhanitabar, A., Oustan, S., & Olad, A. (2016). A new method of preparing gel for DGT technique and application to the soil phosphorus availability test. <i>Communications in Soil Science and Plant Analysis</i> , 47(10), 1239-1251.
4	Heidari, S., Reyhanitabar, A., & Oustan, S. (2016). The Comparison of Olsen, DMT-HFO and DGT Methods for Assessment of Plant Available Phosphorus in Soils. <i>International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology</i> , 6(1), 27-34.
5	Heidari, S., Reyhanitabar, A., & Oustan, S. (2017). Kinetics of phosphorus desorption from calcareous soils using DGT technique. <i>Geoderma</i> , 305, 275-280.
6	Reyhanitabar, A., Heidari, S., Oustan, S., & Gilkes, R. (2018). A modified DMT-HFO technique for investigating the kinetics of phosphorus desorption from calcareous soils and its relationship with maize growth. <i>Communications in soil science and plant analysis</i> , 49(11), 1281-1288.

مقالات کنفرانس‌های داخلی

ردیف	مشخصات کامل مقاله و کنفرانس (زمان و مکان برگزاری)
۱	حیدری، ص.، اوستان، ش.، نیشابوری، م.، ریحانی تبار، ع. تاثیر محلول زمینه بر استخراج فلزات سنگین توسط EDTA از چند خاک آلوده. ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست. ۱۳۹۱
۲	حیدری، ص.، اوستان، ش.، نیشابوری، م.، ریحانی تبار، ع. رها سازی فلزات سنگین به روش‌های پیمان‌های و ستونی از چند خاک آلوده با استفاده از EDTA. سیزدهمین کنفرانس علوم خاک ایران. ۱۳۹۲
۳	حیدری، ص.، ریحانی تبار، ع.، اوستان، ش. کاربرد شیب پخش در غشای نازک (DGT) برای برآورد فسفر قابل جذب در خاک. چهاردهمین کنفرانس علوم خاک ایران. ۱۳۹۴
۴	احمدیان، ز.، اوستان، ش.، ریحانی تبار، ع.، حیدری، ص. شکل‌های شیمیایی روی، سرب و کادمیوم در یک خاک آلوده بعد از استخراج پیمان‌های و ستونی با EDTA. چهاردهمین کنفرانس علوم خاک ایران. ۱۳۹۴
۵	حیدری، ص.، ریحانی تبار، ع.، سرحدی، ج. پلیمری شدن آکریلامید و آگاروز به منظور ساخت DGT و کاربرد آن در اندازه گیری درجای Zn آب. پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های نوین در شیمی و مهندسی شیمی. ۱۳۹۷
۶	حیدری، ص.، نیکنژاد، م. کاربرد پوشش پلی اورتان در گرانول اوره و بررسی عملکرد آن به عنوان کود کنترل رهش. پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های نوین در شیمی و مهندسی شیمی. ۱۳۹۷
۷	حیدری، ص.، نیکنژاد، م. اثرات کود اوره با پوشش پلیمری بر عملکرد و کیفیت اسفناج. دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی. ۱۳۹۷
۸	حیدری، ص.، نیکنژاد، م.، علومی سینی، م. اثر کود اوره پوشش داده شده با مواد پلیمری در عملکرد برنج. شانزدهمین کنفرانس علوم خاک ایران. ۱۳۹۸

مقالات کنفرانس‌های بین المللی

ردیف	مشخصات کامل مقاله و کنفرانس (زمان، کشور و شهر محل برگزاری)
------	--

تاریخ آخرین بروز رسانی: ۱۳۹۹/۰۶/۳۱