



به نام خدا
رزومه علمی

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: حسین پرویزی تاریخ تولد: ۶۴/۵/۸
وضعیت تاهل: متاهل وضعیت نظام وظیفه: معافیت دائم تلفن: ۰۹۱۷۱۳۳۳۹۳۰
آدرس فعلی: یزد- یزد- خیابان عدالت - کوچه ۱۲- پلاک ۱۷- واحد ۵
رایانامه: hosseinparvizi@gmail.com

تحصیلات

دوره متوسطه: ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۲، دبیرستان نمونه دولتی امام خمینی شهرستان استهبان
کارشناسی: مهندسی آب، ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶، دانشگاه ملی زابل
کارشناسی ارشد: آبیاری و زهکشی، ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹، دانشگاه شیراز
دکتری: علوم و مهندسی آب، ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳، دانشگاه شیراز

سوابق تدریس

دانشگاه شیراز، ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹، کمک استاد در دروس اصول و مهندسی زهکشی (کارشناسی و کارشناسی ارشد)
دانشگاه فسا، نیمسال اول ۱۳۸۹، دوم ۱۳۹۱ و دوم ۹۵ و اول و دوم ۹۶، استاد حق التدریس دروس کاربرد کامپیوتر در منابع طبیعی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، آبیاری عمومی، رابطه آب، خاک گیاه، هیدرولوژی مهندسی، هیدرولیک مجاری روباز، طراحی سیستم های آبیاری تحت فشار، آشنایی با نرم افزارهای تخصصی مهندسی آب و پمپ و ایستگاه های پمپاژ
دانشگاه جهرم، نیمسال دوم ۹۵ و اول و دوم ۹۶، استاد حق التدریس دروس مصالح و روش های ساختمانی، آب های زیرزمینی، خاکشناسی عمومی، آزمایشگاه هیدرولیک مجاری باز و بسته، هوا و اقلیم شناسی در مقطع کارشناسی و مهندسی منابع آب تکمیلی در مقطع کارشناسی ارشد
مرکز آموزش علمی کاربردی بعثت شیراز، نیمسال دوم ۹۰-۸۹، استاد حق التدریس درس رسم فنی و نقشه خوانی
هنرستان نگارستان شیراز، سال تحصیلی ۹۲-۹۳، مدرس دروس فیزیک و شیمی اول دبیرستان

فعالیت ها و پژوهش ها

۱. سمینار کارشناسی ارشد، ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸، مطالعه اثر تیمار های فیزیکی و شیمیایی خاک بر رواناب، نفوذ و هدر رفت خاک در خاک سری کوی اساتید به راهنمایی دکتر علیرضا سپاسخواه
۲. پایان نامه کارشناسی ارشد: ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹، انتخاب روش مناسب اندازه گیری هدایت هیدرولیکی اشباع خاک برای طرح های زهکشی اراضی به راهنمایی دکتر مسعود نوشادی
۳. سمینار دوره دکتری: ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱، ارزیابی مدل EPIC برای تخمین عملکرد و جذب نیتروژن توسط گیاه برنج در رژیم های مختلف آبیاری و سطوح نیتروژن به راهنمایی دکتر علیرضا سپاسخواه
۴. پایان نامه دوره دکتری: ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳، اثر رژیم های مختلف آبیاری و انواع کود بر روابط آبی، رشد، عملکرد و برخی ویژگی های کیفی انار رقم رباب نی ریز به راهنمایی دکتر علیرضا سپاسخواه
۵. نقشه برداری، طراحی، نظارت و اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار در قالب ۲۰ طرح به مساحت تقریبی ۱۵۰ هکتار
۶. مطالعات بر آورد نیاز آبی و برنامه ریزی آبیاری فضای سبز کارخانه سیمان خاکستری داراب به مساحت ۶۰ هکتار

۷. همکار طرح تحقیقاتی مرکز مطالعات خشکسالی به شماره ۷۳۸ پ ق با عنوان "اثر آبیاری قطره ای و انواع کود بر روابط آبی، رشد، عملکرد و برخی ویژگی های کیفی انار رقم رباب نی ریز"
۸. همکار طرح پژوهشی با عنوان "طراحی ساختار سازمانی شرکت مدیریت منابع آب ایران"
۹. پژوهشگر دوره پسا دکتری علوم و مهندسی آب در دانشگاه شیراز، زیر نظر صندوق حمایت از پژوهشگران ریاست جمهوری با عنوان "اثر استراتژی های آبیاری بخشی ریشه و کم آبیاری تنظیمی بر روی محصول، رشد و بهره وری آب در درختان پسته تحت آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی" به راهنمایی دکتر علیرضا سیاسخواه

مقالات

1. Effect of drip irrigation and fertilizer regimes on fruit yield and water productivity of pomegranate orchard (*Punica granatum* (L.) cv. Rabab). *Agricultural Water Management*, 2014, volume 146, pp: 45-56. . ISI Impact Factor: 2.603 (5-Year Impact Factor: 3.37)
 2. Effect of drip irrigation and fertilizer regimes on fruit quality of a pomegranate (*Punica granatum* (L.) cv. Rabab) orchard. *Agricultural Water Management*, 2015, volume 156, pp: 70-78. . ISI Impact Factor: 2.603 (5-Year Impact Factor: 3.37)
 3. Evaluation of different methods for measuring field saturated hydraulic conductivity under high and low water table. *Vadose Zone Journal*, 2012, volume 11, pp:1-9. ISI Impact Factor: 2.412 (5-year impact factor: 2.799)
 4. Physiological and growth responses of pomegranate tree (*Punica granatum* (L.) cv. Rabab) under partial root zone drying and deficit irrigation regimes. *Agricultural Water Management*, 2016, volume 163, pp: 146-158. . ISI Impact Factor: 2.603 (5-Year Impact Factor: 3.37)
 5. Effects of physical and chemical treatments on runoff, infiltration and soil loss. *Iran Agricultural Research Journal*, 2016, volume 35 (2). pp: 19-28.
 6. Relationship between soil salinity and alkalinity with *Alhagi camelorum* growth in hypersaline and hyper arid environments, 2022, *Journal of Arid Environments*, 206, 104830.
 7. Potential of a pyrolyzed sugarcane industry waste for spillage oil absorption, 2020, *Journal of Nature Resource Conservation and Management*, 1(2). pp: 163-168.
۸. افزایش بازده مصرف آب درختان پسته با استفاده از آبیاری بخشی ریشه در سیستم آبیاری قطره ای زیرسطحی، ۱۳۹۷. دومین همایش ملی پسته ایران، رفسنجان
۹. بررسی امکان افزایش بهره وری مصرف آب در روش آبیاری غرقابی در باغات انار استان یزد، 1400، هفدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه تجدید حیات حکیمانه خاک و حکمروائی حکیمانه آب، کرج.

۱۰. هیدروکسید مضاعف لایه ای : ماتریکسی برای جذب و واجذب B در محلول خاک، ۱۴۰۰، هفدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه تجدید حیات حکیمانانه خاک و حکمروائی حکیمانانه آب، کرج
۱۱. اندازه‌گیری حجم آب آبیاری و بهره‌وری آب باغات انار در کشور، ۱۴۰۱، مدیریت آب در کشاورزی ۹ (۱)، ۵۷ تا ۷۲
۱۲. برخی نکات کاربردی در زمینه نیاز آبی، تحمل به شوری و کارآیی مصرف آب در گلستان‌های گل محمدی، ۱۴۰۰، حفظ و بهره‌وری آب، ۲ (۴)، ۷ تا ۱۵

طرح‌های خاتمه یافته و یا در دست اجرا

تاریخ		عنوان
پایان	شروع	
1400/07/01	1399/01/01	۱. تعیین آب کاربردی انار در کشور
ادامه دارد	1399/10/01	۲. شبیه‌سازی اثرات تغییر فشار کارکرد و شوری آب آبیاری بر عملکرد برخی از قطره چکان‌های رایج مورد استفاده در باغات پسته
ادامه دارد	1398/12/01	۳. مقایسه نیاز آبی و ضریب گیاهی چند ژنوتیپ زودرس، متوسط رس و دیررس کینوا در شرایط لایسیمتری
ادامه دارد	1398/07/01	۴. امکان‌سنجی استفاده از آب لب شور برای تولید زعفران با تغییر مدیریت آبیاری
ادامه دارد	1400/04/01	۵. تعیین حد بحرانی فسفر خاک و برگ برای گیاه کینوا پس از تیمار تریکودرما و سودوموناس در شرایط شور
ادامه دارد	1399/05/01	۶. برآورد نیاز آبیاری کینوا (رقم تیتیکاکا) در دو سطح متفاوت شوری آب آبیاری در شرایط مزرعه‌ای
ادامه دارد	1399/01/01	۷. تعیین نیاز آبی ارزن پادزهری تحت استراتژی‌های مختلف آبیاری
ادامه دارد	1398/07/01	۸. مقایسه پایداری عملکرد دو توده تکاملی جو با ژنوتیپ‌های شاهد در شرایط شور
ادامه دارد	1400/11/01	۹. اثر مواد بهساز متفاوت خاک بر آبشویی نمک‌ها در باغات پسته (مطالعه موردی: مرتاضیه - استان یزد)
ادامه دارد	1400/05/01	۱۰. اثر دو منبع معدنی و آلی فسفر بر میزان فسفر جذب شده توسط گیاه کینوا و شکل‌های مختلف فسفر خاک در شرایط شور و غیرشور
ادامه دارد	1400/10/01	۱۱. معرفی مناسب‌ترین پرونانس‌های متحمل به شوری گونه پده (Populus euphratica Oliv.) به منظور کاربرد در سیستم‌های شورورزی