

عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان

تلفن: ۰۷۶-۳۳۷۱۱۰۰۰

نشانی محل کار: بندر عباس - کیلومتر ۹ جاده میناب - صندوق پستی ۳۹۹۵ - دانشگاه هرمزگان گروه مرتع و آبخیزداری

Address: Department of Natural Resources Engineering
Faculty of Natural Resources, University of Hormozgan
Post Box: 3995, Bandar Abbas, IRAN

Email: y.esmailpour@hormozgan.ac.ir

PERSONAL INFORMATION

اطلاعات شخصی

- تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۹/۰۱/۰۱، شهرستان پاسارگاد، استان فارس ملیت: ایرانی
- Date and Place of Birth: March. 21, 1980, Pasargad, Iran
- Nationality: Iran
- Occupation: Assistant Professor, University of Hormozgan, Iran

SUMMARY OF QUALIFICATIONS

سوابق تحصیل

کارشناسی: دانشگاه تهران، مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری، ۸۲-۱۳۷۸.

کارشناسی ارشد: دانشگاه تهران، مهندسی منابع طبیعی - مرتع‌داری، ۸۴-۱۳۸۲.

دکتری: دانشگاه تهران، مهندسی منابع طبیعی - علوم مرتع، ۹۱-۱۳۸۶.

پایان‌نامه کارشناسی ارشد: بررسی تغییرات ترکیبات شیمیایی درمنه کوهی *Artemisia aucheri* در مراحل مختلف رشد و در طبقات ارتفاعی (مطالعه موردی: وردآورد کرج)، استاد راهنما: دکتر حسین آذرنیوند رساله دکتری: بررسی تاثیر کاربرد پلیمر فراجاذب آب و تلقیح میکوریز بر استقرار نهال‌های چند گونه مرتعی

1999 – 2003: BSc. in Range and Watershed Management, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Iran

2003–2006: MSc. in Range Science, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Iran

Title of Master's Thesis: Investigation on the chemical composition changes of *Artemisia aucheri* during its growth stages and in altitude levels (Case study: Karaj-Vardavard region)

2007-2012: PhD in Range Management Science, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Iran

Dissertation Title: Investigation on the effect of Hydrogel applied and Mycorrhiza inoculation on establishment of some rangeland species

AWARDS AND PRIZES

رتبه های علمی

- رتبه نخست کنکور کارشناسی ارشد مرتع‌داری ۱۳۸۲
- رتبه دوم آزمون دکتری تخصصی علوم مرتع دانشگاه تهران ۱۳۸۶
- The First rank in MSc national Exam

RESEARCH INTERESTS

زمینه‌های مورد علاقه پژوهشی

احیاء بیولوژیک مناطق خشک و نیمه خشک - سیستماتیک گیاهی، تنوع زیستی (تنوع ژنتیک، تنوع گونه‌ای و تنوع رویشگاه‌های گیاهی) - زیست‌اقلیم

Biologic Reclamation - Plant Systematic – Biodiversity - Bioclimate

EMPLOYMENT

فعالیت‌های علمی و اجرایی

مشاور علمی سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری بندرعباس
 عضو کمیته مطالعات فضای سبز شهرداری بندرعباس
 مدیر گروه منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان
 دبیر کمیته زیست‌فناوری دانشگاه هرمزگان
 معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان

RESEARCH PROJECT

طرح‌های پژوهشی

همکار اصلی طرح: بررسی قابلیت‌های منطقه جهت تعیین امکانات توانمند سازی عشایر چوداری شاهرود، اداره کل امور عشایر استان سمنان، ۸۵-۱۳۸۴

همکار اصلی طرح: بررسی کمی و کیفی منابع آبهای شور با هدف بهره برداری در کشاورزی و آبیاری پروری در استان سمنان، کارگروه آب، کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان، ۸۶-۱۳۸۵

مجری طرح: پهنه‌بندی و تعیین دوره های بازگشت خشکسالی‌های استان سمنان به کمک شاخص بارش استاندارد (SPI)، ۸۶-۱۳۸۵

مجری طرح: ایجاد کلکسیون گیاهان مناطق بیابانی و حاشیه کویر در ایستگاه پژوهشی استان سمنان، ۸۶-۱۳۸۵

همکاری در طرح: معرفی شیوه‌های نوین افزایش راندمان بهره‌وری آب در عملیات بیولوژیک احیای مناطق بیابانی ایران، ۹۱-۱۳۸۵

مجری طرح: بررسی امکان طراحی و توسعه مدل مکان‌یابی مناطق مستعد احیاء بیولوژیک با گونه‌های مانگرو در استان هرمزگان، ۹۲-۱۳۹۴

مجری طرح: امکان‌سنجی تعیین منشاء جغرافیایی گونه‌ی مانگرو «چندل» با استفاده از فیلوژنی مولکولی، ۹۵-۱۳۹۳

مجری طرح: امکان‌سنجی کاهش نیاز چمن و گل‌های فصلی فضای سبز بندرعباس به آبیاری با استفاده از هیدروژل، ۹۵-۱۳۹۴

مجری طرح: مدل پویایی زمانی و مکانی فتوسنتز گیاهی در ایران، ۹۷-۱۳۹۶

راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری

➤ مشاوره

ردیف	مقطع	رشته	عنوان
۱	کارشناسی ارشد	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	مکان‌گزینی ایستگاه‌های کاربری فضای سبز شهری با منطق فازی و تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) در محیط مکان‌مند (مطالعه موردی: منطقه دو شهرداری بندرعباس)
۲	کارشناسی ارشد	محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین	بررسی پویایی تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از شاخص NDVI و پاسخ‌های آن به عوامل اقلیمی دمای سطحی زمین (LST)، دمای هوا و بارش
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی-مرتعداری (دانشگاه تربیت مدرس)	تأثیر ارتفاع بر مؤلفه‌های تنوع گیاهی در مقیاس‌های مختلف، مطالعه موردی: گنو، استان هرمزگان
۴	کارشناسی ارشد	کوتورسیم	ارزیابی پتانسیل اکوتورسیم و مدیریت آن با استفاده از منطق فازی و روش تحلیل سلسله‌مراتبی (مطالعه موردی: پارک ملی خیر استان کرمان)
۵	دکتری	مهندسی منابع طبیعی- بیابان‌زدایی	بررسی امکان رفع برخی آلاینده‌های ناشی از فراوری سنگ آهن با روش احیای طبیعی (مطالعه موردی: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران- بافق)

۶	دکتری	مهندسی منابع طبیعی - بیابان‌زدایی	مطالعه بیوزئومورفولوژی پوشش گیاهی مناطق خشک در مقیاس واحدهای ژئومورفیک مختلف (مطالعه موردی: بخش‌های چاهورز و علامرودشت شهرستان لامرد)
۷	دکتری	علوم و مهندسی آبخیزداری	بررسی اولویت پتانسیل سیل خیزی زیر حوزه های آبخیز سرخون بندرعباس و تعیین مناطق مولد سیل در آن با استفاده از روش الکترا (Electre)

➤ راهنما

ردیف	مقطع	رشته	عنوان
۱	کارشناسی ارشد	ارزیابی و آمایش سرزمین	مدل‌سازی مطلوبیت زیستگاه آهوی ایرانی به روش تحلیل آشیان بوم‌شناختی (ENFA) در منطقه شکار ممنوع قراویز
۲	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	مکان‌یابی مناطق مستعد احیاء بیولوژیک رویشگاه مانگرو (مطالعه موردی: رویشگاه سیریک استان هرمزگان)
۳	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	بررسی شاخص‌های پوشش گیاهی رویشگاه‌های بیابانی ساحلی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای (مطالعه موردی: استان هرمزگان)
۴	کارشناسی ارشد	سنجش از دور و ساج	تعیین مکان بهینه کاربری پارک جنگلی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و منطق بولین-فازی در مقیاس منطقه‌ای (مطالعه موردی: شهرستان کاشمر)
۵	کارشناسی ارشد	اکوتوریسم	بررسی تغییر نگرش زیست‌محیطی جامعه بومی در پی ایجاد دهکده‌های گردشگری ویژه در مجاورت روستاهای هدف محدوده ژئوپارک قشم
۶	کارشناسی ارشد	ارزیابی و آمایش سرزمین	برنامه‌ریزی اکولوژیک کاربری اراضی جهت استقرار مجدد جمعیت پس از احداث سد با روش تصمیم‌گیری مکانی تاپسیس (مطالعه موردی: سد مخزنی بهشت‌آباد)
۷	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	ارزیابی تأثیر ارتفاع بر روی مؤلفه‌های تنوع گیاهی با استفاده از شاخص‌های غنا و یکنواختی (مطالعه موردی: منطقه گنو استان هرمزگان)
۸	کارشناسی ارشد	اکوتوریسم	بررسی نقش جنگل‌کاری و احیای بیولوژیک در توسعه گردشگری (مطالعه موردی: سرچاهان هرمزگان)
۹	کارشناسی ارشد	اکوتوریسم	بررسی قابلیت‌ها و زیرساخت‌های بوم‌گردشگری روستای برغان و میزان تطابق آنها با ویژگی‌های روستاهای هدف گردشگری
۱۰	کارشناسی ارشد	اکوتوریسم	بررسی اکولوژیک اراضی پارک ملی بمو برای کاربری اکوتوریسم
۱۱	کارشناسی ارشد	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	تفکیک پوشش تاجی گونه‌های مانگرو حرا و چندل در رویشگاه خورآذینی سیریک با استفاده از سنجش از دور
۱۲	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	پیامدهای کمی پروژه‌های احیاء و بازسازی مناطق خشک بر پوشش گیاهی و خاک (مطالعه موردی: حوزه معرف دهگین - هرمزگان)
۱۳	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	ارزیابی تأثیر کاربرد پلیمر فرا جاذب آب در فضای سبز شهری و جنگل‌کاری مناطق خشک (مطالعه موردی: بندرعباس)
۱۴	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	مورفو- فیزیولوژی و زنده‌مانی نهال‌های <i>Salvadora persica</i> L. کاشته شده در خاک اصلاح شده با هیدروژل
۱۵	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	مقایسه فلورستیک دو ناحیه زیست اقلیمی بیابانی
۱۶	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	ویژگی‌های رویشگاه گونه گلپرک <i>(Tecomella undulata (Roxb) Seem</i>) در جنوب کرمان و هرمزگان
۱۷	رساله دکتری	بیابان‌زدایی	زمینه‌ها و موانع مشارکت جوامع محلی در طرح‌های احیاء بیولوژیک و بیابان‌زدایی (مطالعه موردی: ترسیب کربن لپویی فارس)
۱۸	رساله دکتری	بیابان‌زدایی	شناخت مکانیسم بیوشیمیایی مقاومت به خشکی در چند گونه گیاهی بیابانی
۱۹	رساله دکتری	بیابان‌زدایی	رویکرد پویایی سیستم در ارزیابی بیابان‌زایی (مطالعه موردی: غرب دشت جازموریان)

۲۰	کارشناسی ارشد	مدیریت و کنترل بیابان	بررسی رابطه سیستمی حوزه آبخیز بیابان‌های ساحلی و رویشگاه مانگرو (مطالعه موردی: استان هرمزگان)
----	------------------	-----------------------	---

PUBLICATION

مقالات علمی و پژوهشی

تاریخ چاپ یا پذیرش	عنوان	مجله	شماره صفحه	دوره	شماره مجله	نویسندگان
۱۳۸۶	بررسی تغییرات میزان پروتئین و NDF در علوفه درمنه کوهی (<i>Artemisia aucheri</i>) در مراحل مختلف رشد و در طبقات ارتفاعی (مطالعه موردی: وردآورد کرج)	مجله علمی و پژوهشی مرتع		۱	۳	حسین آذرنیوند، یحیی اسماعیل پور، محمدرضا مقدم
۱۳۸۸	Spatio-Temporal Analysis of Drought Vulnerability Using the Standardized Precipitation Index (case study: Semnan Province, Iran)	DESERT Journal	۱۳۳-۱۴۰	۱۴	۲	Majid Karimpour Rayhan, Y. Esmailpour, A. Malekian, N. Mashhadi, N. Kamali
۱۳۸۹	بررسی تغییرات عناصر معدنی درمنه کوهی (<i>Artemisia aucheri</i>) در مراحل مختلف رشد و در طبقات ارتفاعی (مطالعه موردی: وردآورد کرج)	نشریه مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران	۴۲۴-۴۱۷	۶۳	۴	حسین آذرنیوند، یحیی اسماعیل پور، محمدرضا مقدم
۱۳۹۳	بررسی کمی و کیفی آب زیرزمینی در دشت پریشان	برنامه‌ریزی و آمایش فضا	۹۶-۷۱	۱۸	۴	محمد خواجه، ام‌البنین بذرافشان، حسن وقار فرد، یحیی اسماعیل پور
۱۳۹۳	مطالعه‌ی تغییرات مؤلفه‌های تنوع گونه‌ای گیاهان در طول گرادیان ارتفاعی با استفاده از تقسیم‌بندی افزایشی (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده گنو، استان هرمزگان)	پژوهش‌های فرسایش محیطی	۷۷-۶۴	۴	۴	سجاد امیری، رضا عرفانزاده، یحیی اسماعیل پور
۱۳۹۴	بررسی تاثیر استفاده از پلیمر فراجاذب آب در نهالکاری عرصه‌های بیابانی از نظر میزان استقرار و هزینه (مطالعه موردی: استان سمنان)	نشریه مرتع و آبخیزداری	۷۲۵-۷۳۸	۶۸	۴	محمد جعفری، علی طویلی، یحیی اسماعیل پور، حسین آذرنیوند، محمدعلی زارع و حمیدرضا اصغری
۱۳۹۴	بررسی ارتباط خصوصیات مورفومتری خندق‌های فرسایشی با پراکنش پوشش گیاهی (مطالعه موردی: شهرستان لامرد استان فارس)	پژوهش‌های فرسایش محیطی	۱-۱۲	۵	۱	محمدطاهر صحتی، احمد نوحه‌گر، یحیی اسماعیل پور، حمید غلامی
۱۳۹۴	بررسی وضعیت آلودگی پساب ناشی از فرآوری سنگ آهن در مناطق بیابانی (بررسی موردی: منطقه بافق)	نشریه مدیریت بیابان	۲۶-۱۵	۳	۵	عبدالحسین رضایی پور باغدر، حسن وقار فرد، حمیدرضا عظیم‌زاده، حمید غلامی، یحیی اسماعیل پور
۱۳۹۴	ارزیابی کمی و کیفی کارایی سد خشکه‌چین در ترسیب بار معلق سیلاب (مطالعه موردی: حوزه دم‌تنگ داراب)	پژوهش‌های فرسایش محیطی	۱-۱۴	۵	۲	حامد خیراندیش، سمیرا پیشداد، یحیی اسماعیل پور

تاریخ چاپ یا پذیرش	عنوان	مجله	شماره صفحه	دوره	شماره مجله	نویسندگان
۱۳۹۴	تعیین عرصه‌های مستعد احداث آبشخور برای آهوی ایرانی (<i>Gazella Subgutturosa Subgutturosa</i>) با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: منطقه شکار ممنوع قراویز)	محیط زیست جانوری	۱-۱۲	۷	۳	پیمان کرمی، یحیی اسماعیل پور، صابر قاسمی، مظفر شریفی
۱۳۹۴	مکان‌یابی مناطق مستعد جنگل کاری مانگرو در رویشگاه سیریک استان هرمزگان	بوم‌شناسی آبزیان	۱۱۲-۱۲۳	۵	۲	حامد خیراندیش، یحیی اسماعیل پور، علیرضا کمالی، امید ذاکری
۱۳۹۴	کاربرد معیارهای اکولوژیک و انسانی در مکان‌یابی سکونت‌گاه روستایی با استفاده از سامانه پشتیبانی تصمیم‌گیری مکانی	روستا و توسعه	۷۵-۸۹	۱۸	۴	زهرا ناظمی، یحیی اسماعیل پور، محمد کمانگر
۱۳۹۴	ویژگی‌های رویشی و رویشگاهی توده‌های آمیخته حرا و چندل خور آذینی سیریک	حفاظت و بهره‌برداری از منابع طبیعی	۶۱-۷۷	۵	۲	حامد خیراندیش، یحیی اسماعیل پور، علیرضا کمالی و امید ذاکری
۱۳۹۴	عوامل موثر بر پراکنش گونه‌های <i>Anabasis setifera</i> و <i>Haloxylon persicum</i> در پسماندهای ناشی از فرآوری سنگ آهن در منطقه بیابانی بافق	پژوهش و سازندگی				عبدالحسین رضایی پور باغدر، حسن وقار فرد، حمیدرضا عظیم‌زاده، حمید غلامی، یحیی اسماعیل پور
۱۳۹۵	کاربرد شاخص‌های IPI، PI و MCd در ارزیابی وضعیت آلودگی برخی فلزات در رسوبات باطله ناشی از فرآوری سنگ آهن در مجتمع معدنی چغارت بافق	خشک‌بوم	۱-۱۳	۶	۱	عبدالحسین رضایی پور باغدر، حسن وقار فرد، حمیدرضا عظیم‌زاده، حمید غلامی، یحیی اسماعیل پور
۱۳۹۵	مدل‌سازی مطلوبیت زیستگاه آهوی ایرانی (<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>) در منطقه تیراندازی و شکار ممنوع قراویز به روش ENFA	محیط زیست طبیعی (منابع طبیعی ایران سابق-دانشگاه تهران)	۳۲۹-۳۴۶	۶۹	۲	یحیی اسماعیل پور، پیمان کرمی، صابر قاسمی، مظفر شریفی
۱۳۹۵	مطالعه بیوژئومورفولوژی سازندهای زمین‌شناسی مارنی با تاکید بر پوشش گیاهی (مطالعه موردی: شهرستان لامرد- استان فارس)	دوفصل‌نامه علمی پژوهشی خشک‌بوم	۲۵-۳۸	۶	۲	محمد طاهر صحتی، احمد نوحه‌گر، یحیی اسماعیل پور، حمید غلامی
۱۳۹۵	استفاده از تجزیه به روش جمعی در مطالعه اثر جهت و ارتفاع از سطح دریا بر مؤلفه‌های تنوع آلفا، بتا و گاما (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده گنو، استان هرمزگان)	تحقیقات مرتع و بیابان	۶۴۵-۶۶۰	۲۳	۳	سجاد امیری، رضا عرفانزاده، یحیی اسماعیل پور، رضا امیدی پور

تاریخ چاپ یا پذیرش	عنوان	مجله	شماره صفحه	دوره	شماره مجله	نویسندگان
۱۳۹۶	پویایی پوشش گیاهی در رابطه با دما و بارش در مراتع حوضه کارون محدودهی استان خوزستان	نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی	۱۵۵-۱۷۷	۱۷	۴۴	سامان علیمرادی، اسداله خورانی، یحیی اسماعیل پور
۱۳۹۷	اولویت بندی عوامل موثر بر پتانسیل سیل خیزی به کمک روش الکترون نوع ۳ و ضریب جریان سیلابی (مطالعه موردی زیر حوزه های آبخیز سرخون، بندرعباس)	خشکبوم	۷۵-۸۷	۸	۱	پرورش الیاس، مهدوی نجف آبادی رسول، ملکیان آرش، اسماعیل پور یحیی، حلی ساز ارشک
۱۳۹۷	مقایسه تاکسونومی گونه چنکدک <i>Rhizophora mucronata</i> Lam. در ناحیه سیریک استان هرمزگان و مقایسه آن با جمعیت هند بر اساس توالی ژن ۱۸ s rDNA	بوم شناسی آبریزان	پذیرش			شریفی سیرچی غلامرضا، اسماعیل پور یحیی، رام مزده
۱۳۹۷	تحلیل عاملی موانع مشارکت جوامع محلی در طرح های احیا بیولوژیک و بیابان زدایی (مطالعه موردی پروژه ی ترسیب کرین در منطقه ی لپویی زرقان فارس)	پژوهش های آبخیزداری	۲۷-۴۰	۳۱	۲	راحی اردکانی علی ضامن، اسماعیل پور یحیی، محمدی یاسر، غلامی حمید
۱۳۹۷	عوامل اثرگذار بر مشارکت اعضای شرکت تعاونی روستایی در طرح های احیا بیولوژیک و مدیریت منابع طبیعی (مطالعه موردی شرکت تعاونی عمران و توسعه پایدار لپویی فارس)	تعاون و کشاورزی	۱۴۳-۱۷۰	۷	۲۷	راحی اردکانی علی ضامن، اسماعیل پور یحیی، محمدی یاسر، غلامی حمید
۱۳۹۷	ارزیابی ارتباط روند برخی از عوامل آب و هوایی بر رواناب سطحی در حوزه های آبخیز سواحل جنوبی ایران	پژوهش های آبخیزداری	۷۹-۹۲	۳۱	۲	مهدی مرادی، ام البنین بذرافشان، عبدالرضا بهره مند، یحیی اسماعیل پور

PRESENTATION

مقالات ارائه شده در مجامع علمی

ردیف	سال	ماه	همایش	عنوان مقاله
۱	۱۳۸۳	2005 11-13 January	2nd International Conference on the Innovations in Food Processing Technology and Engineering (ICFPTE'04)	Nutritional characteristic of sweet Licorice and its breeding method in Iran
۲	۱۳۸۷	2008	Ecocam	Investigations on the factors affecting the floral biodiversity in Semnan province – Iran
۳	۱۳۹۲	بهمن و اسفند	سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار	بررسی و معرفی ذخیره گاه زیست کره حرا در سواحل شمالی خلیج فارس
۴	۱۳۹۲	بهمن	اولین همایش ملی کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	ارزیابی سه شاخص خشکسالی اقلیمی بارش استاندارد شده، دهکها و درصد نرمال و تعیین مناسبترین آنها در استان هرمزگان

ردیف	سال	ماه	همایش	عنوان مقاله
۵	۱۳۹۲	بهمن و اسفند	سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار	مکان‌یابی مناطق مستعد احداث آبشخور خاصه آهوی ایرانی با استفاده از مدل همپوشانی شاخص مطالعه موردی: منطقه شکار ممنوع قراویز کرمانشاه
۶	۱۳۹۳	بهمن	اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار	بررسی تغییر نگرش زیست‌محیطی جامعه بومی در پی ایجاد دهکده‌های گردشگری ویژه در مجاورت روستاهای هدف محدوده ژئوپارک قشم
۷	۱۳۹۳	اسفند	دومین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش‌ها	مقایسه نتایج برآورد میزان فرسایش و رسوب تولیدی حوضه دره رجدون بوشهر با استفاده از روش MPSIAC
۸	۱۳۹۳	آبان	دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و کویری	بررسی تغییرات شاخص‌های تنوع زیستی در طول گردابان ارتفاعی (مطالعه موردی: کوه گنو، استان هرمزگان)
۹	۱۳۹۳	شهریور	دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)	برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب در بخش کشاورزی تحت شرایط بحران آب (مطالعه موردی: دشت پریشان)
۱۰	۱۳۹۳	بهمن	اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی محیط زیست	بررسی استقرار گونه <i>Haloxylon persicum</i> در باطله‌های کارخانه فراوری سنگ آهن به منظور گیاه پالایی (مطالعه موردی: منطقه بیابانی بافق)
۱۱	۱۳۹۳	بهمن	اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی محیط زیست	امکان استقرار گونه <i>Anabasis annua</i> در پسماندهای ناشی از فراوری سنگ آهن به منظور گیاه پالایی (مطالعه موردی: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران- بافق)
۱۲	۱۳۹۳	اسفند	دوازدهمین کنگره انجمن جغرافیایی ایران با محوریت آمایش سرزمین، الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت	مقایسه نقش عوامل اکولوژیک و انسانی در مکان‌یابی سکونت‌گاه با استفاده از مدل تحلیل شبکه‌ای مطالعه موردی: روستای کاج استان چهارمحال و بختیاری
۱۳	۱۳۹۳	اسفند	نخستین همایش منطقه ای دریا، توسعه و منابع آب مناطق ساحلی خلیج فارس	ارزیابی شاخص‌های کمی پوشش گیاهی و تأثیر آن در مدیریت حوزه های آبخیز (مطالعه موردی: منطقه گنو)
۱۴	۱۳۹۳	اسفند	نخستین همایش منطقه ای دریا، توسعه و منابع آب مناطق ساحلی خلیج فارس	بررسی تغییرات میزان تنوع پوشش گیاهی براساس طبقات ارتفاعی مختلف (مطالعه موردی: منطقه گنو، استان هرمزگان)
۱۵	۱۳۹۴	آبان	اولین همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش‌های کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار	تعیین میزان الودگی فلزات سنگین در پساب ناشی از فراوری سنگ آهن در منطقه بیابانی
۱۶	۱۳۹۴	خرداد	سومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی	تعیین عوامل محیطی موثر در مکان یابی سکونتگاه روستایی (مطالعه موردی: روستای کاج استان چهارمحال و بختیاری)
۱۷	۱۳۹۴	اردیبهشت	بیست و دومین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۴)	مقایسه شاخص‌های مختلف گیاهی جهت تهیه نقشه درصد تاج پوشش گیاهی با استفاده از داده های ماهواره‌ای
۱۸	۱۳۹۵	اردیبهشت	اولین همایش ملی مدیریت بحران، ایمنی، بهداشت، محیط زیست و توسعه پایدار	انتخاب شاخص‌های بهینه برای پایش بیابان‌زایی و تخریب سرزمین در اثر فرآیند آتش‌سوزی (مطالعه موردی: اسفندقه جیرفت)
۱۹	۱۳۹۵	شهریور	دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست (کیفیت، سلامت و امنیت خاک)	بررسی تغییرات عملکرد هیدروژل در افزایش ذخیره رطوبتی خاک در شرایط شوری مختلف
۲۰	۱۳۹۵	شهریور	دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست (کیفیت، سلامت و امنیت خاک)	مقایسه محتوای کربن آلی خاک تحت چرای دام و سال چهارم قرق در حوزه معرف و زوجی دهگین-رودان