

Yahya Esmaeilpour

یحیی اسماعیل پور

عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان

همراه: ۰۹۱۲-۶۳۱۳۷۳۱

تلفن: ۰۷۶-۳۲۲۴۲۸۵۹

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

Address:

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

Email: y.esmaeilpour@hormozgan.ac.ir & yesmaelpor@ut.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 تحصیلی

- کارشناسی: دانشگاه تهران، مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری، ۸۲-۱۳۷۸.
- کارشناسی ارشد: دانشگاه تهران، مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری، ۸۴-۱۳۸۲.
- دکتری: دانشگاه تهران، مهندسی منابع طبیعی- علوم مرتع، ۹۱-۱۳۸۶.
- سمینار کارشناسی: بررسی اثرات عملیات اصلاحی بر مشخصات هیدرولوژیک حوزه گلابدره تهران، استاد راهنما: دکتر علی سلاجقه
- پروژه کارشناسی: مطالعه و طراحی پروژه اصلاح مراتع حوزه ورکش-سنگین (طالقان)، استاد راهنما: دکتر حسین آذرنیوند
- سمینار کارشناسی ارشد: ترجمه ویرگیهای گندمیان استرالیا از کتاب (Arid Shrubs And Plants Of Western Australia)
- پایان نامه 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 نهال های 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 مرتع داری 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

MEMBERSHIP IN SCIENTIFIC SOCIETIES

عضویت در انجمن‌های علمی

عضو انجمن علمی مرتع‌داری ایران

Member of Iranian Society of Range Management

EMPLOYMENT

فعالیت‌های علمی و اجرایی

دبیر و عضو هیئت مدیره انجمن علمی دانشجویان گروه احیاء مناطق خشک و نیمه خشک، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴.

عضو شورای حمایت و نظارت انجمن‌های علمی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ۸۴-۱۳۸۳.

منتخب شورای دبیران انجمن‌های علمی دانشجویان دانشگاه تهران جهت عضویت در شورای حمایت و نظارت انجمن‌های علمی دانشگاه تهران ۱۳۸۴.

مسئول اجرایی دبیرخانه انجمن مرتع‌داری ایران، ۸۴-۱۳۸۲.

عضو کمیته اجرایی سومین همایش ملی مرتع و مرتع‌داری ایران، ۱۳۸۳.

عضو گروه ویراستاران علمی مقالات سومین همایش ملی مرتع و مرتع‌داری ایران ۱۳۸۳.

ویراستار ادبی مقالات سومین همایش ملی مرتع و مرتع‌داری ایران ۱۳۸۳.

کارشناس پژوهشی مرکز تحقیقات بین‌المللی همزیستی با کویر ۸۶-۱۳۸۴.

سرپرست ایستگاه پژوهشی سمنان مرکز تحقیقات بین‌المللی همزیستی با کویر ۸۶-۱۳۸۵.

عضو شورای اداری استان و شهرستان سمنان ۸۶-۱۳۸۵.

- Researcher; International Desert Research Center (University of Tehran)
- Teacher, Hormozgan university, Iran

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

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 بهره‌برداری در کشاورزی و آبی‌پروری در استان سمنان، کارگروه آب، کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان، ۸۶-۱۳۸۵.

ارایه دهنده و همکار اصلی طرح: پهنه بندی و تعیین دوره‌های بازگشت خشکسالی‌های استان سمنان به کمک شاخص بارش استاندارد (SPI)، ۸۶-۱۳۸۵.

ارایه دهنده و 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 در استان هرمزگان، ۹۲-۱۳۹۴
 مجری طرح: امکان‌سنجی تعیین منشاء جغرافیایی گونه چنندل 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	وضعیت	نام دانشجو
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)	پایان یافته	غلام‌رضا ایرانپور
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	پایان یافته	سامان علیمردادی
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری (دانشگاه تربیت مدرس)	تأثیر ارتفاع بر مؤلفه‌های تنوع گیاهی در مقیاس‌های مختلف، مطالعه موردی: گنو، استان هرمزگان	پایان یافته	سجاد امیری
۴	کارشناسی ارشد	کوتوریسم	ارزیابی پتانسیل اکوتوریسم و مدیریت آن با استفاده از منطق فازی و روش تحلیل سلسله‌مراتبی (مطالعه موردی: پارک ملی خیر استان کرمان)	پایان یافته	فاضل حسینی‌فرد
۵	دکتری	مهندسی منابع طبیعی-بیابان‌زدایی	بررسی امکان رفع برخی آلاینده‌های ناشی از فرآوری سنگ آهن با روش احیای طبیعی (مطالعه موردی: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران- بافق)	در حال انجام	عبدالحسین رضائی‌پور باغدر
۶	دکتری	مهندسی منابع طبیعی-بیابان‌زدایی	مطالعه بیوژئومورفولوژی پوشش گیاهی مناطق خشک در مقیاس واحدهای ژئومورفیک مختلف (مطالعه موردی: بخش‌های چاهورز و علامرودشت شهرستان لامرد)	در حال انجام	محمدطاهر صحتی
۷	دکتری	علوم و مهندسی آبخیزداری	بررسی اولویت پتانسیل سیل خیزی زیر حوزه‌های آبخیز سرخون بندرعباس و تعیین مناطق مولد سیل در آن با استفاده از روش الکترو (Electre)	در حال انجام	الیاس پرورش

➤ راهنما

ردیف	مقطع	رشته	عنوان	وضعیت	نام دانشجو
۱	کارشناسی ارشد	ارزیابی و آمایش سرزمین	مدل‌سازی مطلوبیت زیستگاه آهوی ایرانی به روش تحلیل آشیان بوم‌شناختی (ENFA) در منطقه شکار ممنوع قراویز	پایان یافته	پیمان کرمی
۲	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	مکان‌یابی مناطق مستعد احیاء بیولوژیک رویشگاه مانگرو (مطالعه موردی: رویشگاه سیریک استان هرمزگان)	پایان یافته	حامد خیراندیش
۳	کارشناسی ارشد	بیابان‌زدایی	بررسی شاخص‌های پوشش گیاهی رویشگاه‌های بیابانی ساحلی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای (مطالعه موردی: استان هرمزگان)	پایان یافته	سمیرا پیشداد
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)	پایان یافته	سمیه تفرشی

محمدرضا قاسمی‌نژاد	پایان یافته	بررسی تغییر نگرش زیست‌محیطی جامعه بومی در پی ایجاد دهکده‌های گردشگری ویژه در مجاورت روستاهای هدف محدوده ژئوپارک قشم	اکوتوریسم	کارشناسی ارشد	۵
زهرا ناظمی	پایان یافته	برنامه‌ریزی اکولوژیک کاربری اراضی جهت استقرار مجدد جمعیت پس از احداث سد با روش تصمیم‌گیری مکانی تاپسیس (مطالعه موردی: سد مخزنی بهشت‌آباد)	ارزیابی و آمایش سرزمین	کارشناسی ارشد	۶
مهدی پورسرحدی	پایان یافته	ارزیابی تأثیر ارتفاع بر روی مؤلفه‌های تنوع گیاهی با استفاده از شاخص‌های غنا و یکنواختی (مطالعه موردی: منطقه گنو استان هرمزگان)	بیابان‌زدایی	کارشناسی ارشد	۷
روح‌الله فارسی	پایان یافته	بررسی نقش جنگل کاری و احیای بیولوژیک در توسعه گردشگری (مطالعه موردی: سرچاهان هرمزگان)	اکوتوریسم	کارشناسی ارشد	۸
هدی مهندسیان	پایان یافته	بررسی قابلیت‌ها و زیرساخت‌های بوم‌گردشگری روستای برغان و میزان تطابق آنها با ویژگی‌های روستاهای هدف گردشگری	اکوتوریسم	کارشناسی ارشد	۹
مازیار امیری	پایان یافته	بررسی اکولوژیک اراضی پارک ملی بمو برای کاربری اکوتوریسم	اکوتوریسم	کارشناسی ارشد	۱۰
عاطفه عرفانی	پایان یافته	پیامدهای کمی پروژه‌های احیاء و بازسازی مناطق خشک بر پوشش گیاهی و خاک (مطالعه موردی: حوزه معرف دهگین - هرمزگان)	بیابان‌زدایی	کارشناسی ارشد	۱۱
پروین صفی‌خانی	پایان یافته	ارزیابی تأثیر کاربرد پلیمر فرا جاذب آب در فضای سبز شهری و جنگل کاری مناطق خشک (مطالعه موردی: بندرعباس)	بیابان‌زدایی	کارشناسی ارشد	۱۲
راضیه میر	در حال انجام	مورفو- فیزیولوژی و زنده‌مانی نهال‌های <i>Salvadora persica</i> L. کاشته شده در خاک اصلاح شده با هیدروژل	بیابان‌زدایی	کارشناسی ارشد	۱۳
سحر افتخاری	در حال انجام	مقایسه فلورستیک دو ناحیه زیست اقلیمی بیابانی	بیابان‌زدایی	کارشناسی ارشد	۱۴
زینب خزایی	در حال انجام	ویژگی‌های رویشگاه گونه گلپرک <i>Tecomella undulata</i> (Roxb Seem) در جنوب کرمان و هرمزگان	بیابان‌زدایی	کارشناسی ارشد	۱۵
علی‌ضامن راحمی	در حال انجام	زمینه‌ها و موانع مشارکت جوامع محلی در طرح‌های احیاء بیولوژیک و بیابان‌زدایی (مطالعه موردی: ترسیب کرین لپویی فارس)	بیابان‌زدایی	رساله دکتری	۱۶
لعیا زارع	در حال انجام	شناخت مکانیسم بیوشیمیایی مقاومت به خشکی در چند گونه گیاهی بیابانی	بیابان‌زدایی	رساله دکتری	۱۷
حمزه احمدی	در حال انجام	رویکرد پویایی سیستم در ارزیابی بیابان‌زایی (مطالعه موردی: غرب دشت جازموریان)	بیابان‌زدایی	رساله دکتری	۱۸

PUBLICATION

مقالات علمی و پژوهشی

نویسندگان	شماره مجله	دوره	شماره صفحه	مجله	عنوان	فصل یا ماه	تاریخ چاپ یا پذیرش
حسین آذرنیوند، یحیی اسماعیل‌پور، محمدرضا مقدم	۳	۱		مجله علمی و پژوهشی مرتع	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)	پاییز	۱۳۸۶

نویسندگان	شماره مجله	دوره	شماره صفحه	مجله	عنوان	فصل یا ماه	تاریخ چاپ یا پذیرش
Majid Karimpour Rayhan, Y. Esmailpour, A. Malekian, N. Mashhadi, N. Kamali	۲	۱۴	۱۳۳-۱۴۰	DESERT Journal	Spatio-Temporal Analysis of Drought Vulnerability Using the Standardized Precipitation Index (case study: Semnan Province, Iran)		۱۳۸۸
حسین آذر نیوند، یحیی اسماعیل پور، محمدرضا مقدم	۴	۶۳	۴۲۴-۴۱۷	نشریه مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران	بررسی تغییرات عناصر معدنی درمنه کوهی (<i>Artemisia aucheri</i>) در مراحل مختلف رشد و در طبقات ارتفاعی (مطالعه موردی: وردآورد کرج)	زمستان	۱۳۸۹
محمد خواجه ام البنین بذرافشان حسن وقار فرد یحیی اسماعیل پور	۴	۱۸	۹۶-۷۱	برنامه ریزی و آمایش فضا (دانشگاه تربیت مدرس)	بررسی کمی و کیفی آب زیرزمینی در دشت پریشان	زمستان	۱۳۹۳
سجاد امیری رضا عرفانزاده یحیی اسماعیل پور	۴	۴	۷۷-۶۴	پژوهش های فرسایش محیطی	مطالعه تغییرات مؤلفه های تنوع گونه ای گیاهان در طول گرادیان ارتفاعی با استفاده از تقسیم بندی افزایشی (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده گنو، استان هرمزگان)	زمستان	۱۳۹۳
محمد جعفری، علی طویلی، یحیی اسماعیل پور، حسین آذر نیوند، محمدعلی زارع و حمیدرضا اصغری	۴	۶۸	۷۲۵-۷۳۸	نشریه مرتع و آبخیزداری	بررسی تاثیر استفاده از پلیمر فرا جذب آب در نهالکاری عرصه های بیابانی از نظر میزان استقرار و هزینه (مطالعه موردی: استان سمنان)	زمستان	۱۳۹۴
محمد طاهر صحتی احمد نوحه گر یحیی اسماعیل پور حمید غلامی	۱	۵	۱-۱۲	پژوهش های فرسایش محیطی	بررسی ارتباط خصوصیات مورفومتری خندق های فرسایشی با پراکنش پوشش گیاهی (مطالعه موردی: شهرستان لامرد استان فارس)	بهار	۱۳۹۴
عبدالحسین رضایی پور باغدر، حسن وقار فرد، حمیدرضا عظیم زاده، حمید غلامی، یحیی اسماعیل پور	۵	۳	۲۶-۱۵	نشریه مدیریت بیابان	بررسی وضعیت آلودگی پساب ناشی از فرآوری سنگ آهن در مناطق بیابانی (بررسی موردی: منطقه بافق)	بهار و تابستان	۱۳۹۴
حامد خیراندیش سمیرا پیشداد یحیی اسماعیل پور	۲	۵	۱-۱۴	پژوهش های فرسایش محیطی	ارزیابی کمی و کیفی کارایی سد خشکه چین در ترسیب بار معلق سیلاب (مطالعه موردی: حوزه دم تنگ داراب)	تابستان	۱۳۹۴

نویسندگان	شماره مجله	دوره	شماره صفحه	مجله	عنوان	فصل یا ماه	تاریخ چاپ یا پذیرش
پیمان کرمی یحیی اسماعیل پور صابر قاسمی مظفر شریفی	۳	۷	۱-۱۲	محیط زیست جانوری	تعیین عرصه‌های مستعد احداث آبشخور برای آهوی ایرانی (<i>Gazella Subgutturosa</i>) با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: منطقه شکار ممنوع قراویز)	پاییز	۱۳۹۴
حامد خیراندیش یحیی اسماعیل پور علیرضا کمالی امید ذاکری	۲	۵	۱۱۲-۱۳۳	بوم‌شناسی آبزیان	مکان‌یابی مناطق مستعد جنگل کاری مانگرو در رویشگاه سیریک استان هرمزگان	پاییز	۱۳۹۴
زهرا ناظمی یحیی اسماعیل پور محمد کمانگر	۴	۱۸	۷۵-۸۶	روستا و توسعه	کاربرد معیارهای اکولوژیک و انسانی در مکان‌یابی سکونت‌گاه روستایی با استفاده از سامانه پشتیبانی تصمیم‌گیری مکانی	زمستان	۱۳۹۴
حامد خیراندیش*، یحیی اسماعیل پور، علیرضا کمالی و امید ذاکری				حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی	ویژگیهای رویشی و رویشگاهی توده‌های آمیخته حرا و چنندل خور آذینی سیریک	۱۳۹۴/۱۲/۰۲ م/۳/۱۹۲۰۷	۱۳۹۴
عبدالحسین رضایی پور باغدر، حسن وقار فرد، حمیدرضا عظیم‌زاده، حمید غلامی، یحیی اسماعیل پور				پژوهش و سازندگی	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	۳۰۲۹ ن/۱۳۹۴/۰۷/۰۶	۱۳۹۴
عبدالحسین رضایی پور باغدر، حسن وقار فرد، حمیدرضا عظیم‌زاده، حمید غلامی، یحیی اسماعیل پور	۱	۶	۱-۱۳	خشک‌بوم	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	بهار و تابستان	۱۳۹۵
یحیی اسماعیل پور پیمان کرمی صابر قاسمی مظفر شریفی	۲	۶۹	۳۲۹-۳۴۶	محیط زیست طبیعی (منابع طبیعی ایران سابق-دانشگاه تهران)	مدل‌سازی مطلوبیت زیستگاه آهوی ایرانی (<i>Gazella subgutturosa</i>) در منطقه تیراندازی و شکار ممنوع قراویز به روش ENFA	تابستان	۱۳۹۵
محمد طاهر صحتی احمد نوحه‌گر یحیی اسماعیل پور حمید غلامی	۲	۶	۲۵-۳۸	دوفصل‌نامه علمی پژوهشی خشک‌بوم	مطالعه بیوژئومورفولوژی سازندهای زمین‌شناسی مارنی با تاکید بر پوشش گیاهی (مطالعه موردی: شهرستان لامرد- استان فارس)	پاییز و زمستان	۱۳۹۵

ردیف	سال	ماه	همایش	کشور	شهر	عنوان مقاله	نویسندگان
۱	۱۳۸۳	2005 11-13 January	2nd International Conference on the Innovations in Food Processing Technology and Engineering (ICFPTE'04)	Thailand	Bangkok AIT	Nutritional characteristic of sweet Licorice and its breeding method in Iran	Yahya Esmailpour, Hossein Azarnivand
۲	۱۳۸۷	2008	Ecocam	India		Investigations on the factors affecting the floral biodiversity in Semnan province – Iran	Yahya Esmailpour, Hossein Azarnivand, Mohammadali Zare Chahouki
۳	۱۳۹۲	بهمن و اسفند	سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار	ایران	بندرعباس	بررسی و معرفی ذخیره گاه زیست کره حرا در سواحل شمالی خلیج فارس	یحیی اسماعیل پور حامد خیراندیش ایمان دمیری
۴	۱۳۹۲	بهمن	اولین همایش ملی کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	ایران	تهران	ارزیابی سه شاخص خشکسالی اقلیمی بارش استاندارد شده، دهکها و درصد نرمال و تعیین مناسب ترین آنها در استان هرمزگان	یحیی اسماعیل پور حامد خیراندیش ایمان دمیری
۵	۱۳۹۲	بهمن و اسفند	سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار	ایران	تهران	مکان یابی مناطق مستعد احداث آبشخور خاصه آهوی ایرانی با استفاده از مدل همپوشانی شاخص مطالعه موردی: منطقه شکار ممنوع قراویز کرمانشاه	پیمان کرمی یحیی اسماعیل پور محمد کمانگر صابر قاسمی
۶	۱۳۹۳	بهمن	اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار	ایران	تهران	بررسی تغییر نگرش زیست محیطی جامعه بومی در پی ایجاد دهکده های گردشگری ویژه در مجاورت روستاهای هدف محدوده ژئوپارک قشم	محمد رضا قاسمی نژاد یحیی اسماعیل پور ارشک حلی ساز
۷	۱۳۹۳	اسفند	دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالشها	ایران	تبریز	مقایسه نتایج برآورد میزان فرسایش و رسوب تولیدی حوضه دره رجدون بوشهر با استفاده از روش MPSIAC	علیرضا حیاتی یحیی اسماعیل پور ابوذر نیکنام
۸	۱۳۹۳	آبان	دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و کویری	ایران	سمنان	بررسی تغییرات شاخصهای تنوع زیستی در طول گرادیان ارتفاعی (مطالعه موردی: کوه گنو، استان هرمزگان)	امیری سجاد رضا عرفانزاده یحیی اسماعیل پور

ردیف	سال	ماه	همایش	کشور	شهر	عنوان مقاله	نویسندگان
۹	۱۳۹۳	شهریور	دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)	ایران	شهرکرد	برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب در بخش کشاورزی تحت شرایط بحران آب (مطالعه موردی: دشت پریشان)	محمد خواجه ام‌البنین بذرافشان حسن وقار فرد یحیی اسماعیل پور
۱۰	۱۳۹۳	بهمن	اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی محیط زیست	ایران	تهران	بررسی استقرار گونه <i>Haloxylon persicum</i> در باطله‌های کارخانه فراوری سنگ آهن به منظور گیاه پالایی (مطالعه موردی: منطقه بیابانی بافق)	عبدالحسین رضایی پور باغدر حسن وقار فرد حمیدرضا عظیم‌زاده حمید غلامی یحیی اسماعیل پور
۱۱	۱۳۹۳	بهمن	اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی محیط زیست	ایران	تهران	امکان استقرار گونه <i>Anabasis annua</i> در پسماندهای ناشی از فرآوری سنگ آهن به منظور گیاه پالایی (مطالعه موردی: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران- بافق)	حمید غلامی حسن وقار فرد حمیدرضا عظیم‌زاده عبدالحسین رضایی پور باغدر یحیی اسماعیل پور
۱۲	۱۳۹۳	اسفند	دوازدهمین کنگره انجمن جغرافیایی ایران با محوریت آمایش سرزمین، الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت	ایران	نجف آباد	مقایسه نقش عوامل اکولوژیک و انسانی در مکان‌یابی سکونت‌گاه با استفاده از مدل تحلیل شبکه‌ای مطالعه موردی: روستای کاج استان چهارمحال و بختیاری	زهرا ناظمی یحیی اسماعیل پور
۱۳	۱۳۹۳	اسفند	نخستین همایش منطقه‌ای دریا، توسعه و منابع آب مناطق ساحلی خلیج فارس	ایران	بندر عباس	ارزیابی شاخص‌های کمی پوشش گیاهی و تأثیر آن در مدیریت حوزه‌های آبخیز (مطالعه موردی: منطقه گنو)	سمیرا پیشداد یحیی اسماعیل پور محمد باقر رضایی
۱۴	۱۳۹۳	اسفند	نخستین همایش منطقه‌ای دریا، توسعه و منابع آب مناطق ساحلی خلیج فارس	ایران	بندر عباس	بررسی تغییرات میزان تنوع پوشش گیاهی براساس طبقات ارتفاعی مختلف (مطالعه موردی: منطقه گنو، استان هرمزگان)	یحیی اسماعیل پور مهدی پورسرحدی بمی
۱۵	۱۳۹۴	آبان	اولین همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش‌های کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار	ایران	تهران	تعیین میزان الودگی فلزات سنگین در پساب ناشی از فراوری سنگ آهن در منطقه بیابانی	عبدالحسین رضایی پور باغدر حسن وقار فرد حمیدرضا عظیم‌زاده حمید غلامی یحیی اسماعیل پور

ردیف	سال	ماه	همایش	کشور	شهر	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶	۱۳۹۴	خرداد	سومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی	ایران	تهران	تعیین عوامل محیطی موثر در مکان یابی سکونتگاه روستایی (مطالعه موردی: روستای کاج استان چهارمحال و بختیاری)	زهرا ناظمی یحیی اسماعیل پور
۱۷	۱۳۹۴	اردیبهشت	بیست و دومین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۴)	ایران	تهران	مقایسه شاخص‌های مختلف گیاهی جهت تهیه نقشه درصد تاج پوشش گیاهی با استفاده از داده های ماهواره‌ای	یحیی اسماعیل پور محمدباقر رضایی سمیرا پیشداد
۱۸	۱۳۹۵	اردیبهشت	اولین همایش ملی مدیریت بحران، ایمنی، بهداشت، محیط زیست و توسعه پایدار	ایران	تهران	انتخاب شاخص‌های بهینه برای پایش بیابان‌زایی و تخریب سرزمین در اثر فرآیند آتش-سوزی (مطالعه موردی: اسفندقه جیرفت)	مهديه اسکندری، حمید غلامی، یحیی اسماعیل - پور، حسن خسروی
۱۹	۱۳۹۵	شهریور	دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست (کیفیت، سلامت و امنیت خاک)	ایران	کرمان	بررسی تغییرات عملکرد هیدروژل در افزایش ذخیره رطوبتی خاک در شرایط شوری مختلف	پروین صفی‌خانی، یحیی اسماعیل پور
۲۰	۱۳۹۵	شهریور	دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست (کیفیت، سلامت و امنیت خاک)	ایران	کرمان	مقایسه محتوای کربن آلی خاک تحت چرای دام و سال چهارم قرق در حوزه معرف و زوجی دهگین-رودان	عاطفه عرفانی، یحیی اسماعیل پور، حمید غلامی