

رزومه پژوهشی

بهنام خدا

مشخصات فردی

	سعیده اسکندری	نام و نام خانوادگی
	تهران، ایران	محل تولد
	عضو هیأت علمی، دانشیار پژوهشی (پایه ۸)	سمت
	رسمی	وضعیت استخدامی
	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، بخش تحقیقات جنگل	محل خدمت
	s.eskandari@rifr.ac.ir saeede.scandari@yahoo.com saeede.scandari@gmail.com	ایمیل
	https://www.researchgate.net/profile/Saeedeh_Eskandari https://www.webofscience.com/wos/author/record/834568 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35145654500 https://scholar.google.com/citations?user=bPCN5H4AAAAJ&hl=en	وبسایتها

سوابق تحصیلی

سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
۱۳۸۵	کارشناسی مهندسی منابع طبیعی، گرایش جنگلداری، دانشگاه کردستان، ۱۳۸۱-۱۳۸۵ عنوان جلسه بحث: تعیین زیستوده و شاخص سطح برگ گونه داغداغان در جنگل شهری تایله سندج (نمره: ۲۰)
۱۳۸۷	کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی، گرایش جنگلداری، دانشگاه مازندران، ۱۳۸۵-۱۳۸۷ عنوان پایان نامه: ارزیابی توان تفرجی پارک جنگلی سرخه حصار بر مبنای استفاده بهینه با استفاده از GIS (نمره: ۱۹/۵)
۱۳۹۲	دکتری تخصصی مهندسی منابع طبیعی، گرایش جنگلداری (سیستم اطلاعات جغرافیایی)، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۳۸۸-۱۳۹۲ عنوان پایان نامه: ارائه الگوی پتانسیل آتشسوزی جنگل و گسترش آن با استفاده از RS و GIS، مطالعه موردی: جنگل های بخش سه نکا- ظالمروド (نمره: ۱۹/۷۴)

زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
۱	رئوماتیک و نقشه برداری در منابع طبیعی (جنگل ها و مراتع)، کاربردهای سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در منابع طبیعی
۲	مدل سازی مکانی در منابع طبیعی (جنگل ها و مراتع)
۳	مدیریت جنگل، حفاظت جنگل
۴	مدیریت، نظارت و پیش بینی آتشسوزی در جنگل ها، مدل سازی خطر وقوع و گسترش آتشسوزی جنگل ها، اثرات تغییر اقلیم بر رژیم آتشسوزی جنگل ها و مراتع
۵	مدیریت کاربری زمین / پوشش زمین، آمایش سرزمین، اکولوژی سیمای سرزمین
۶	پتانسیل سنجی سرزمین برای زراعت چوب
۷	پتانسیل سنجی اکوتوریسم و تفرج در منابع طبیعی، مدیریت و طراحی پارک های جنگلی

رزومه پژوهشی

افتخارات، جوایز علمی، بورسیه‌ها و گرنت‌های پژوهشی

ردیف	عنوان	وزارت/دانشگاه/جشنواره/انجمن	مقطع	سال
۱	دانشجوی نمونه گروه جنگلداری دانشگاه کردستان (دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه)	دانشگاه کردستان	کارشناسی	۱۳۸۲
۲	دانش آموخته رتبه اول دوره کارشناسی گروه جنگلداری (دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه)	دانشگاه کردستان	کارشناسی	۱۳۸۵
۳	کسب رتبه اول در آزمون ورودی دکتری جنگلداری و بیومتری جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دکتری	۱۳۸۸
۴	دانشجوی نمونه گروه جنگلداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه)	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دکتری	۱۳۸۹
۵	دانش آموخته رتبه اول دوره دکتری گروه جنگلداری (دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه)	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دکتری	۱۳۹۲
۶	انتخاب مقاله ارائه شده به عنوان مقاله برتر کنفرانس بین‌المللی	International Conference on Tourism Economics and Management, Tehran-Iran	دکتری	۱۳۹۰
۷	انتخاب مقاله ارائه شده به عنوان مقاله برتر کنفرانس ملی	نوزدهمین همایش ملی ژئوماتیک (ژئوماتیک ۹۱)، تهران - ایران	دکتری	۱۳۹۱
۸	اخذ گواهی صلاحیت مدرسی (دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه)	دانشگاه پیام نور استان تهران	دکتری	۱۳۹۱
۹	دریافت بورسیه تحصیلی گذراندن دوره فرصت مطالعاتی در دانشگاه آنکالا (مادرید- اسپانیا)	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دکتری	۱۳۹۱
۱۰	انتخاب رساله دکترا به عنوان رساله برتر در زمینه محیط‌زیست در سطح ملی (دریافت لوح تقدیر از نماینده ریاست جمهوری)	جشنواره و نمایشگاه ملی فناوری‌های آب، خاک و محیط‌زیست (معاونت علمی - فناوری ریاست جمهوری)	دکتری	۱۳۹۴
۱۱	International award and travel grant of 5th International Conference of Fire Effects on Soil Properties (Dublin, Ireland)	International Association of Wildland Fire (http://www.ucd.ie/ecomodel/fesp5/bursary_awardees.html)	دکتری	۱۳۹۴
۱۲	پژوهشگر برتر در همکاری با مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (دریافت لوح تقدیر از ریاست مؤسسه)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	هیأت‌علمی	۱۳۹۶
۱۳	دریافت گرنت پژوهشی برای انجام پروژه تحقیقاتی	بنیاد علم ایران (INSF)	هیأت‌علمی	۱۴۰۰
۱۴	دریافت گرنت پژوهشی برای انجام پروژه تحقیقاتی	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان شمالی	هیأت‌علمی	۱۴۰۱

رژیمه پژوهشی

سمت‌های علمی-پژوهشی

ردیف	عنوان	دانشگاه/موسسه	سال
۱	پژوهشگر پروژه‌های تحقیقاتی	سازمان حفاظت محیط‌زیست- دفتر پژوهه زاگرس (تهران)	۱۳۸۹-۱۳۹۰
۲	پژوهشگر مدعو (دوره فرست مطالعاتی مقطع دکتری)	Universidad de Alcala de Henares (Madrid-Spain)	۲۰۱۲-۲۰۱۳
۳	استادیار پژوهشی	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور (تهران)	۱۳۹۵-۱۴۰۲
۴	دانشیار پژوهشی	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور (تهران)	۱۴۰۲ تاکنون

طرح‌های پژوهشی (مجری)

ردیف	عنوان	دانشگاه/سازمان	سمت	وضعیت	سال خاتمه
۱	بررسی تغییر نیاز چوبی ایران در سه دهه گذشته	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی- باشگاه پژوهشگران جوان	مجری	خاتمه‌یافته	۱۳۸۹
۲	ارزیابی و مدل‌سازی خطر آتش‌سوزی در جنگل‌های شاخه کوهستانی باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۳	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب با استفاده از گونه اکالیپتوس در استان خوزستان	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۴	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب در پهنه حاشیه رودخانه‌های دائمی در استان‌های آذربایجان شرقی، اردبیل و آذربایجان غربی (زیرپژوهه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۵	پایش سطح، پراکنش و انبوهی جنگل‌های زاگرس جنوبی با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای-2 (Sentinel-2 (پژوهه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	مجری ملی	خاتمه‌یافته	۱۴۰۰
۶	پایش سطح، پراکنش و انبوهی جنگل‌های زاگرس استان ایلام با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای-2 (Sentinel-2 (زیرپژوهه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۰
۷	پایش سطح، پراکنش و انبوهی جنگل‌های زاگرس استان خوزستان با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای-2 (Sentinel-2 (زیرپژوهه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۰
۸	مدل‌سازی و پیش‌بینی خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مرتع استان خراسان شمالی (پژوهه خاص)	اداره کل منابع طبیعی استان خراسان شمالی	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۹	پنهان‌بندی پوشش اراضی کران‌رودی کشور با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای-2، حوضه کرخه (زیرپژوهه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۱۰	بررسی رابطه زمانی و مکانی تغییرات پارامترهای اقلیمی و آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مرتع ناحیه رویشی هیرکانی ایران (پژوهه ملی خاص)	صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	مجری ملی	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۱۱	بررسی رابطه زمانی و مکانی تغییرات پارامترهای اقلیمی و آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مرتع ناحیه رویشی هیرکانی (استان گلستان) (زیرپژوهه خاص)	صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۱۲	ارزیابی قابلیت داده‌های ماهواره‌ای سنتینل ۲ برای تهیه نقشه مکانی زراعت زیراشکوب در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی: استان چهارمحال و بختیاری)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	مجری	در حال اجرا	۱۴۰۵
۱۳	تهیه نقشه‌های جنگل‌های تحت تأثیر آفات برگخوار بلوط، کانون‌های بحرانی و پتانسیل بروز آفات بلوط در جنگل‌های زاگرس (استان‌های لرستان، چهارمحال و بختیاری و فارس) با استفاده از سنجش از دور، سیستم اطلاعات مکانی و داده‌های میدانی (پژوهه ملی خاص)	سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور	مجری	در حال اجرا	۱۴۰۵
۱۴	شناسایی، ثبت، طبقه‌بندی و نقشه‌برداری سیستم‌های موجود آگروفارسترهای زراعی-bagی در برخی از مناطق رویشی ارسباران، زاگرسی و هیرکانی (پژوهه خاص)	صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	مجری	در حال اجرا	۱۴۰۵

رزومه پژوهشی

طرح‌های پژوهشی (همکار)

ردیف	عنوان	دانشگاه/سازمان	سمت	وضعیت	سال خاتمه
۱	معرفی سیمای سرزمین دو روستای نمونه گل‌سفید و سیور با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (پروژه بین‌المللی حفاظت از تنوع زیستی در سیمای حفاظتی زاگرس مرکزی)	سازمان حفاظت محیط‌زیست- دفتر پروژه زاگرس	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۸۹
۲	معرفی سیمای سرزمین دو روستای نمونه مارگون و دشت‌رزن با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (پروژه بین‌المللی حفاظت از تنوع زیستی در سیمای حفاظتی زاگرس مرکزی)	سازمان حفاظت محیط‌زیست- دفتر پروژه زاگرس	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۰
۳	مطالعه ایجاد دهکده و بازارچه‌های صنایع دستی استان تهران	سازمان صنایع دستی و میراث فرهنگی	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۰
۴	کشاورزی چندکارکردی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۱
۵	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب در پهنه حاشیه رودخانه‌های دائمی در خارج از مناطق شمالی کشور (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۶	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب در حاشیه کلان شهرها با استفاده از آبهای نامتعارف (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۷	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب در اراضی غیرجنگلی در استان‌های شمالی کشور	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۸	شناسایی و ثبت دانش و فناوری‌های بومی جوامع محلی در جنگلهای زاگرس (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۹	کاربرد سنجش از دور سه‌بعدی در پایش ساختار توده‌های جنگلی زاگرس (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۱۰	ارزیابی اقتصادی کشت تلفیقی صنوبر (<i>Populus Sp.</i>) با برخی از گیاهان زراعی، علوفه‌ای و دارویی در مجتمع تحقیقاتی البرز-کرج	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۴۰۱
۱۱	سنجرش و پایش ساختار توده‌های جنگلی زاگرس (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۱۲	مدل‌سازی و پیش‌بینی خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگلهای و مراعت استان خراسان شمالی (پروژه خاص)	اداره کل منابع طبیعی استان خراسان شمالی	همکار	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۱۳	برنامه جنگلکاری مبتنی بر متغیرهای محیطی، مطالعات فلورستیک و پایش کیفی درختان منطقه (مطالعه موردی: ده امام پاکدشت) (پروژه خاص)	شهرداری پاکدشت	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۳
۱۴	پایش جنگلکاری‌های سنتوتی ناحیه رویشی هیرکانی و ارسباران (شرق استان گیلان)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۳
۱۵	پهنه‌بندی تغییرات اقلیمی و مخاطرات طبیعی در ناحیه زاگرس (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۳
۱۶	سنجرش و پایش خاک توده‌های جنگلی ایران-تورانی (فاز اول) (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۴
۱۷	ارزیابی اقتصادی کشت تلفیقی صنوبر تبریزی (<i>Populus nigra</i>) با برخی از گیاهان زراعی، علوفه‌ای و داروئی در مناطق خارج از شمال کشور (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۴
۱۸	اثرات رویشگاه و فاصله کاشت بر مشخصه‌های رویشی و ریخت‌شناسی گونه پده در استان مرکزی (پروژه خاص)	اداره کل منابع طبیعی استان مرکزی	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۴
۱۹	بررسی کمی و کیفی پوشش‌های درختی و درختچه‌ای طبیعی در اکوسیستم‌های کرانرودی اترک در استان خراسان شمالی	مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعت کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۵

روزمه پژوهشی

ردیف	عنوان	دانشگاه/سازمان	سمت	وضعیت	سال خاتمه
۲۰	شناسایی، ثبت، طبقه‌بندی و نقشه‌برداری سیستم‌های موجود آگروفارستری و زراعی- باگی در برخی از مناطق رویشی ارسباران، زاگرسی و هیرکانی (پروژه ملی خاص)	صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۵
۲۱	بررسی مسائل اقتصادی و اکولوژیک کشت زیراشکوب در جنگل‌های استان چهارمحال و بختیاری	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۴

سوابق آموزشی

ردیف	عنوان	دانشگاه	مدت	سال
۱	استاد مدعو درس جنگلداری	دانشگاه پیام نور مرکز تهران	۱ نیمسال تحصیلی	۱۳۹۰-۱۳۹۱
۲	استاد مدعو درس طراحی باغ و پارک	دانشگاه پیام نور مرکز تهران	۴ نیمسال تحصیلی	۱۳۸۹-۱۳۹۱
۳	استاد مدعو درس درختان و درختچه‌های ایران	دانشگاه پیام نور مرکز تهران	۴ نیمسال تحصیلی	۱۳۸۹-۱۳۹۱
۴	استاد مدعو درس مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱ نیمسال تحصیلی	۱۳۹۰-۱۳۹۱
۵	برگزاری دوره آموزشی "راهنمای نمایه‌سازی نشریات در پایگاه استنادی بین‌المللی دوآج"	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور	۸ ساعت	۱۳۹۷
۶	برگزاری کارگاه آموزشی "مدل‌سازی و پیش‌بینی خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مرتع ایران"	دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریابی نور	۲ ساعت	۱۴۰۰
۷	برگزاری کارگاه آموزشی "تغییر اقلیم و آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مرتع شمال ایران"	دانشگاه شیراز، دانشکده کشاورزی و محیط زیست	۶ ساعت	۱۴۰۱
۸	برگزاری کارگاه آموزشی "بررسی عوامل مؤثر در وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌های ایران و راهکارهای مقابله با حریق"	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	۴ ساعت	۱۴۰۱

راهنمایی، مشاوره و نظارت پایان‌نامه‌های دانشجویی، دوره‌های کارآموزی

ردیف	عنوان	دانشگاه	مدت	سال
۱	استاد ناظر رساله دکتری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱ سال	۱۳۹۹
۲	استاد راهنمای رساله دکتری	دانشگاه اصفهان	۴ سال	۱۳۹۹-۱۴۰۲
۳	استاد مشاور رساله دکتری	دانشگاه هرمزگان	۲ سال	۱۴۰۰-۱۴۰۲
۴	استاد مشاور رساله دکتری	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران- شمال	۲ سال	۱۴۰۱-۱۴۰۳
۵	استاد دوره کارآموزی مقطع کارشناسی	دانشگاه تهران	یک نیمسال	۱۴۰۲

تألیف کتاب

ردیف	عنوان	نویسنده‌گان	کتاب کامل / بخشی از کتاب	ناشر	سال
۱	Selection of the best pixel-based algorithm for land cover mapping in Zagros forests of Iran using Sentinel-2A data: A case study in Khuzestan province	Saeedeh Eskandari*, S. Ali Mahmoudi Sarab, M. Pourhashemi, F. Ahmadloo	Chapter of book: Computers in Earth and Environmental Sciences	Elsevier	2022
۲	آتش‌سوزی جنگل‌های ایران (عوامل، اثرات و راهکارهای مقابله)	سعیده اسکندری	کتاب کامل	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرتع کشور	۱۴۰۳

رژیمه پژوهشی

تألیف نشریه فنی/ترویجی، دستورالعمل فنی، دستنامه و بروشور

ردیف	عنوان	نویسنده	نوع تألیف	ناشر	سال
۱	راهنمای نمایه‌سازی نشریات در پایگاه بین‌المللی دسترسی آزاد دوآج	سعیده اسکندری*	نشریه فنی	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۳۹۸
۲	راهنمای شناسایی اراضی مناسب برای زراعت چوب اکالیپتوس در جنوب ایران	سعیده اسکندری*، محسن کلاگری، محمد جمشیدی	نشریه فنی	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۴۰۰
۳	دستورالعمل شناسایی مناطق پرخطر آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع البرز مرکزی	سعیده اسکندری*، مصطفی خوشنویس	دستورالعمل فنی	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۴۰۰
۴	چگونه (از نهال‌های کاشته‌شده) نگهداری کنیم؟	سعیده اسکندری*، مهدی پورهاشمی، محمد متینی‌زاده، فاطمه عباسپور، فیروزه حاتمی	بروشور ترویجی	نشر آموزش کشاورزی، دفتر شبکه دانش و رسانه‌های ترویجی	۱۴۰۱
۵	مدیریت و کنترل آتش‌سوزی در عرصه‌های منابع طبیعی استان خراسان شمالی	نادیا کمالی، سعیده اسکندری، رضا سیاه‌منصور	دستنامه	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۴۰۲
۶	اصول جنگلکاری	محمدحسین صادق‌زاده، ابوالفضل جعفری، سعیده اسکندری، مصطفی خوشنویس، مهدی پورهاشمی، سیدموسی صادقی	نشریه ترویجی	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۴۰۲

همکاری با ژورنال‌های بین‌المللی

Year	Website	Journal	Editors	Title	Row
2023	https://www.frontiersin.org/research-topics/52082/remote-sensing-for-fire-management	Frontiers in Remote Sensing	Ana Novo Gomez, Saeedeh Eskandari , Xana Alvarez, Ninni Saarinen, Adrian Regos, Hurem Datal	Guest Editor of Special Issue: "Remote Sensing for Fire Management"	1

مقالات چاپ شده در مجلات ISI

Year	Index	Journal	Authors	Title	Row
۲۰۱۰	Thomson Reuters/ Scopus	ISI Journal, Pakistan Journal of Biological Sciences	T. Roosta, Saeedeh Eskandari , K. Adeli, H. Roosta	An estimating of the economical value of Arsanjan Bonab forest park, Iran	۱
۲۰۱۱	Copernicus/ EBSCO/ Google Scholar/ CABI	International Journal of Science and Nature	Saeedeh Eskandari* , K. Adeli	Investigation of wooden need change in three past decades in Iran	۲
۲۰۱۲	Thomson Reuters/ Scopus	ISI Journal (IF: 0.47), World Applied Sciences Journal	Saeedeh Eskandari*	Investigation of tolerance amount to salinity of <i>Dodonea viscose</i> in In-vitro condition	۳
۲۰۱۲	Thomson Reuters/ Scopus	ISI Journal (IF: 0.47), World Applied Sciences Journal	Saeedeh Eskandari*	Comparison of trees characteristics in the managed (interference) and unmanaged (control) forest units in North of Iran	۴
۲۰۱۲	Thomson Reuters	ISI Journal, American- Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences	Saeedeh Eskandari*	Quantitative and qualitative evaluating of plantation seedling in forestry plans of North of Iran	۵
۲۰۱۲	Thomson Reuters	ISI Journal, American- Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences	M. Rezvani, Saeedeh Eskandari* , H. Hashemzadeh	Diversity of habitat characteristics and its effect on the qualitative and quantitative characteristics of <i>Buxus hyrcana</i> in Asarak Seri of Savadkooch-Iran	۶
۲۰۱۲	Thomson Reuters	ISI Journal, American- Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences	M. Rezvani, Saeedeh Eskandari* , A. Bakhtiari	Assessment of national land destruction in Iran, a case study: Zavat of Chalus in Mazandaran- Iran, from 2000 to 2010	۷
۲۰۱۳	Thomson Reuters/ Scopus	ISI Journal, Middle-East Journal of Scientific Research	M. Rezvani, S. Litkouhi, Saeedeh Eskandari* , F. Sheyasi	Investigation of role of green roofs as a strategy for improving the quality of urban environment in terms of sustainable architecture	۸

Year	Index	Journal	Authors	Title	Row
۲۰۱۳	Copernicus/ EBSCO/Google Scholar/ CABI	Global Journal of Bio- science and Biotechnology	M. Rezvani, Saeedeh Eskandari* , M. Karimi	Investigation of protection of Iran's forests and pastures regarding to experiences and advances of legal and technical knowledge	۹
۲۰۱۳	Thomson Reuters/ Scopus	ISI Journal (IF: 0.47) , World Applied Sciences Journal	Saeedeh Eskandari* , J. Oladi	Assessment of ecotourism potential of urban forest parks based on effective factors in outdoor recreation, a case study: Sorkhe Hesar forest park	۱۰
۲۰۱۳	Thomson Reuters/Web of Science/ Scopus	ISI Journal (IF: 1. 87) , Polish Journal of Environmental Studies	Saeedeh Eskandari* , S.A. Hosseini	Assessment of drainage system standards of forest roads in Iran using GIS	۱۱
۲۰۱۳	Thomson Reuters/ Scopus	ISI Journal (IF: 0.47) , World Applied Sciences Journal	Saeedeh Eskandari* , J. Oladi, H. Jalilvand, M.R. Saradjian	Detection of fire high-risk areas in Northern forests of Iran using Dong model	۱۲
۲۰۱۳	Thomson Reuters/ Scopus	ISI Journal (IF: 0.47) , World Applied Sciences Journal	Saeedeh Eskandari* , J. Oladi, H. Jalilvand, M.R. Saradjian	Role of human factors on fire occurrence in District Three of Neka Zalemroud forests- Iran	۱۳
۲۰۱۳	Thomson Reuters/ Scopus	ISI Journal (IF: 0.47) , World Applied Sciences Journal	Saeedeh Eskandari* , J. Oladi, H. Jalilvand, M.R. Saradjian	Evaluation of reliability of MODIS fire product in detection of active fires in northern forests of Iran	۱۴
۲۰۱۵	Elsevier/Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 7.67) , International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation	Saeedeh Eskandari , E.Chuvieco	Fire danger assessment in Iran based on geospatial information	۱۵
۲۰۱۵	Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 1. 87) , Polish Journal of Environmental Studies	Saeedeh Eskandari* , J. Oladi, H. Jalilvand, M.R. Saradjian	Prediction of future forest fires using the MCDM method	۱۶
۲۰۱۵	Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 1.87) , Polish Journal of Environmental Studies	Saeedeh Eskandari* , J. Oladi, H. Jalilvand, M.R. Saradjian	Evaluation of the MODIS fire-detection product in Neka-Zalemroud fire-prone forests in Northern Iran	۱۷
۲۰۱۶	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 1.82) , Arabian Journal of Geosciences	Saeedeh Eskandari*	Application of a CA-based model to predict the fire front in Hyrcanian forests of Iran	۱۸
۲۰۱۷	Taylor & Francis/ Thomson Reuters/ Web of Science/ Scopus	ISI Journal (IF: 3.92) , Geomatics, Natural Hazards and Risk	Saeedeh Eskandari* , J.R. Miesel	Comparison of the fuzzy AHP method, the spatial correlation method, and the Dong model to predict the fire high-risk areas in Hyrcanian forests of Iran	۱۹
۲۰۱۷	Springer/Thomson Reuters/ Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 1.82) , Arabian Journal of Geosciences	Saeedeh Eskandari*	A new approach for forest fire risk modeling using fuzzy AHP and GIS in Hyrcanian forests of Iran	۲۰
۲۰۱۹	Thomson Reuters/ Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 0.3) , International Journal of Conservation Science	Saeedeh Eskandari* , S. Eskandari	Effect of fire on soil physical and biological characteristics of forests in Northern Iran	۲۱
۲۰۲۰	Elsevier/Thomson Reuters/ Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 4.38) , Forest Ecology and Management	Saeedeh Eskandari* , H.R. Pourghasemi, J.P. Tiefenbacher	Relations of land cover, topography, and climate to fire occurrence in natural regions of Iran: Applying new data mining techniques for modeling and mapping fire danger	۲۲
۲۰۲۰	MDPI/Thomson Reuters/ Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 5.34) , Remote Sensing	Saeedeh Eskandari* , M.R. Jaafari, P. Oliva, O. Ghorbanzadeh, Th. Blaschke	Mapping land cover and tree canopy cover in Zagros forests of Iran: Application of Sentinel- 2, Google Earth, and field data	۲۳
۲۰۲۰	Elsevier/Thomson Reuters/ Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 6.26) , Ecological Indicators	Saeedeh Eskandari* , J.R. Miesel, H.R. Pourghasemi	The temporal and spatial relationships between climatic parameters and fire occurrence in northeastern Iran	۲۴
۲۰۲۰	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 3.15) , Natural Hazards	Saeedeh Eskandari* , M. Amiri, N. Sadhasivam H.R. Pourghasemi,	Comparison of new individual and hybrid machine learning algorithms for modeling and mapping fire hazard: a supplementary analysis of fire hazard in different counties of Golestan Province in Iran	۲۵
۲۰۲۰	Elsevier/Thomson Reuters/ Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 10.75) , Science of The Total Environment	H.R. Pourghasemi, S.Yousefi, N. Sadhasivam, Saeedeh Eskandari	Assessing, mapping, and optimizing the locations of sediment control check dams construction	۲۶

روزمه پژوهشی

Year	Index	Journal	Authors	Title	Row
۲۰۲۰	Nature/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 4.99), Scientific Reports	S. Yousefi, H.R. Pourghasemi, S.N. Emami, Saeedeh Eskandari, J.P. Tiefenbacher	A machine learning framework for multi-hazards modeling and mapping in a mountainous area	۲۷
۲۰۲۰	Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 0.85), Environmental Engineering and Management Journal	Saeedeh Eskandari*	Application of Sentinel-2A data and pixel-based algorithms for land cover mapping in Ilam-Iran	۲۸
۲۰۲۰	Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 0.3), International Journal of Conservation Science	Saeedeh Eskandari*, A. Moradi	Mapping the land uses and analyzing the landscape elements in south-western Iran: Application of Landsat-7, field data, and landscape metrics	۲۹
۲۰۲۱	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 5.8), Environmental Science and Pollution Research	Saeedeh Eskandari*, H.R. Pourghasemi, J.P. Tiefenbacher	Fire susceptibility mapping in the natural areas of Iran using new and ensemble data mining models	۳۰
۲۰۲۱	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 3.15), Natural Hazards	H.R. Pourghasemi, N. Sadhasivam, M. Amiri, Saeedeh Eskandari, M. Santosh	Landslide susceptibility assessment and mapping using state-of-the art machine learning techniques	۳۱
۲۰۲۱	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 5.60), Natural Resources Research	M. Mohammady, H.R. Pourghasemi, S. Yousefi, E. Dastres, M. Edalat, S. Pouyan, Saeedeh Eskandari	Modeling and Prediction of Habitat Suitability for <i>Ferula gummosa</i> Medicinal Plant in a Mountainous Area	۳۲
۲۰۲۲	Elsevier/Thomson Reuters/ Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 6.26), Ecological Indicators	Saeedeh Eskandari*, K. Behnamfar, H.R. Pourghasemi, J.P. Tiefenbacher	Provision of eucalyptus wood farming potential map in Iran: An application of land cover, ecological, climatic, hydrologic, and edaphic analysis in a GIS-based fuzzy AHP framework	۳۳
۲۰۲۲	Elsevier/Thomson Reuters/ Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 4.49), Ecological Informatics	Saeedeh Eskandari*, S. Ali Mahmoudi Sarab	Mapping land cover and forest density in Zagros forests of Khuzestan province in Iran: A study based on Sentinel-2, Google Earth and field data	۳۴
۲۰۲۲	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 5.8), Environmental Science and Pollution Research	Saeedeh Eskandari*, H.R. Pourghasemi	Assessing and mapping distribution, area, and density of riparian forests in southern Iran using Sentinel-2A, Google earth, and field data	۳۵
۲۰۲۲	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 5.8), Environmental Science and Pollution Research	M.H. Sadeghzadeh Hallaj, D. Azadfar, H. Mirzaei Nodoushan, Saeedeh Eskandari*, J.P. Tiefenbacher	Shade moderates the drought stress on saplings of Beneh (<i>Pistacia atlantica</i> Desf. subsp. <i>mutica</i>) in semiarid areas of Iran	۳۶
۲۰۲۳	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 3.7), Natural Hazards	Saeedeh Eskandari*, H. Ravanbakhsh, Y. Ahangaran, Z. Rezapour, H.R. Pourghasemi	Effect of climate change on fire regimes in natural resources of northern Iran: Investigation of spatiotemporal relationships using regression and data mining models	۳۷
۲۰۲۳	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 3), Journal of Arid Land	V. Farashii, M. Rezaei, R. Mahdavi, M. Moslehi, Saeedeh Eskandari	Effect of dieback on the vegetative, chemical, and physiological status of mangrove forests, Iran	۳۸
۲۰۲۴	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 3.7), Natural Hazards	Saeedeh Eskandari*, N. Kamali, A. Sadeghipour, R. Siahmansour, J.P. Tiefenbacher	Fire-danger modeling and mapping in natural ecosystems of northeastern Iran: Application of physiographic, vegetative, climatic and human-made indicators	۳۹
۲۰۲۴	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	ISI Journal (IF: 2), Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	A. Novo Gomez, H. Dutil, Saeedeh Eskandari	Fire risk modeling and mapping in Mediterranean forests of Turkey: A comprehensive study based on fuel, climatic, topographic and anthropogenic characteristics	۴۰

مقالات چاپ شده در مجلات علمی-پژوهشی و ISC

ردیف	عنوان	نویسنده‌گان	مجله	نامایه	سال
۱	زیتد و شاخص سطح برگ داغداغان (<i>Celtis caucasica</i> Willd.) در جنگل شهری تایله سنندج	مهردی پورهاشمی، سعیده اسکندری، مریم دهقانی، تران نجفی، اکرم اسدی، پریسا پناهی	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	ISC Journal/SID	۱۳۹۰
۲	کاربری اراضی و تحلیل سیمای سرزمینی روستای گلسفید از نظر زیست محیطی با استفاده از RS و GIS	سعیده اسکندری *، ایوب مرادی، جعفر اولادی	مجله علمی - پژوهشی آمایش سرزمین	ISC Journal/SID	۱۳۹۰

روزمه پژوهشی

ردیف	عنوان	نویسنده	مجله	سال
۳	بررسی تأثیر فاکتورهای غیراکولوژیک در ارزیابی قابلیت تفرجی پارک جنگلی سرخه حصار با استفاده از GIS	سعیده اسکندری *، علی یخکشی	محله علمی - پژوهشی آمایش سرزمین	۱۳۹۰
۴	ارزیابی توان تفرجی پارکهای جنگلی با تکیه بر فاکتورهای مؤثر در تفرق، مطالعه موردنی: پارک جنگلی سرخه حصار	سعیده اسکندری *، علی یخکشی	محله علمی - پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا	۱۳۹۰
۵	کاربری اراضی و تحلیل عناصر چشم‌انداز روستای سیور از نظر زیستمحیطی	سعیده اسکندری *، ایوب مرادی	محله علمی - پژوهشی محیط‌شناسی	۱۳۹۱
۶	سنجهش پتانسیل توربیسم پذیری پارک جنگلی سرخه حصار با استفاده از روش تجزیه و تحلیل سیستمی	سعیده اسکندری *، علی یخکشی	محله علمی - پژوهشی بوم‌شناسی جنگلهای ایران	۱۳۹۲
۷	مدل‌سازی و پیش‌بینی خطر آتش‌سوزی در جنگلهای بخش سه نکا-ظالمروود با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی	سعیده اسکندری *، علی یخکشی	محله علمی - پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	۱۳۹۲
۸	ارزیابی کارآبی مدل Dong برای تعیین قابلیت خطر آتش‌سوزی در جنگلهای زرین‌آباد نکا، استان مازندران	سعیده اسکندری *، حمید جلیلوند	محله علمی - پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	۱۳۹۲
۹	مقایسه سه روش تحلیل سلسله مراتبی فازی، روش همپوشانی و مدل دانگ برای تهیه نقشه پتانسیل خطر وقوع آتش‌سوزی جنگل، مطالعه موردنی بخشی از جنگلهای مازندران	سعیده اسکندری *	محله علمی - پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلهای و مراعع ایران	۱۳۹۳
۱۰	ارزیابی پتانسیل خطر آتش‌سوزی جنگل با استفاده از مدل Dong، مطالعه موردنی: جنگلهای بخش سه نکا-ظالمروود	سعیده اسکندری *	محله علمی - پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا	۱۳۹۴
۱۱	توسعه روشی برای ارزیابی خطر آتش‌سوزی جنگل با استفاده از متغیرهای محیطی و انسان‌ساخت	سعیده اسکندری *	محله علمی - پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	۱۳۹۴
۱۲	رابطه بین تغییر اقلیم و آتش‌سوزی در جنگلهای استان گلستان	سعیده اسکندری *	محله علمی - پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلهای و مراعع ایران	۱۳۹۴
۱۳	مدل‌سازی گسترش آتش‌سوزی جنگل با استفاده از اتوماسیون سلولی	سعیده اسکندری *، علی یخکشی	محله علمی - پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا	۱۳۹۶
۱۴	تأثیر تغییرات آب و هوایی بر رژیم آتش‌سوزی جنگلهای نکا و بهشهر	سعیده اسکندری *، حمید جلیلوند	محله علمی - پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلهای و مراعع ایران	۱۳۹۶
۱۵	مقایسه الگوریتم‌های مختلف تهیه نقشه پوشش زمین در رویشگاههای حساس زاگرس با استفاده از تصویر ماهواره‌ای سنتینل-2 (مطالعه موردنی: بخشی از استان ایلام)	سعیده اسکندری *	محله علمی - پژوهشی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	۱۳۹۸
۱۶	ارزیابی و نقشه‌برداری خطر آتش‌سوزی در جنگلهای مراعع سیراچال با روش تحلیل سلسله مراتبی فازی و GIS	سعیده اسکندری *، مصطفی خوشنویس	محله علمی - پژوهشی پژوهش و توسعه جنگل	۱۳۹۹
۱۷	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب اکالیپتوس در استان خوزستان با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی	سعیده اسکندری *، سجاد عالی محمودی سراب، سمیرا زندی فر	محله علمی - پژوهشی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	۱۳۹۹

رژیمه پژوهشی

ردیف	عنوان	نویسنده	مجله	سال
۱۸	بررسی رابطه زمانی و مکانی تغییر پارامترهای اقلیمی و آتشسوزی در جنگل‌ها و مراتع استان گیلان	سعیده اسکندری [*] , فاطمه احمدلو، حمیدرضا پورقاسمی، یزدانفر آهنگران، ذوالفقار رضایپور	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران	۱۴۰۲
۱۹	مساحی و بررسی متغیرهای زیست‌سنگی صنوبرکاری‌های استان گیلان	فاطمه احمدلو، روشنک دهقان، آزاده صالحی، سعیده اسکندری	مجله علمی - پژوهشی جنگل ایران	۱۴۰۲
۲۰	ارزیابی عملکرد، اجزای عملکرد و شاخص‌های سودمندی کشت تلفیقی صنوبر اورامیریکن با سیر در شرایط کرج	فاطمه احمدلو، سعیده اسکندری	مجله علمی - پژوهشی پژوهش‌های علوم کشاورزی پایدار	۱۴۰۲
۲۱	ارزیابی عملکرد و شاخص‌های سودمندی کشت تلفیقی صنوبر اورامیریکن با یونجه در شرایط کرج	فاطمه احمدلو، سعیده اسکندری	مجله علمی - پژوهشی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی	۱۴۰۲
۲۲	تأثیر شدت خشکیدگی بر زادآوری و ویژگی‌های ریشه - های هوایی درختان حرا سیریک	وحید فراشی، مرضیه رضایی، رسول مهدوی، مریم مصلحی، سعیده اسکندری	مجله علمی - پژوهشی جنگل ایران	۱۴۰۳
۲۳	بررسی نقش تغییرات اقلیمی در خطر وقوع آتشسوزی در جنگل‌ها و مراتع استان کهگیلویه و بویراحمد	ذوالفقار رضایپور، سعیده اسکندری [*] , حجت‌الله یزدان‌پناه	مجله علمی - پژوهشی مخاطرات محیط طبیعی	۱۴۰۳

مقالات چاپ شده در مجلات علمی - ترویجی و ISC

ردیف	عنوان	نویسنده	مجله	سال
۱	ارزیابی توان تفرجی جنگل‌های زرین‌آباد نکا بر اساس مدل اکولوژیکی تفرج در ایران	سعیده اسکندری*	مجله علمی - ترویجی محیط‌زیست و توسعه	۱۳۹۲
۲	تحلیلی بر روش‌های مدل‌سازی و شبیه‌سازی گسترش آتشسوزی در جنگل‌ها	سعیده اسکندری*	مجله علمی - ترویجی انسان و محیط‌زیست	۱۳۹۴
۳	روش‌های مدل‌سازی و ارزیابی خطر وقوع آتشسوزی در جنگل‌های جهان و ایران	سعیده اسکندری*	مجله علمی - ترویجی انسان و محیط‌زیست	۱۳۹۶
۴	بررسی نیازها و ترجیحات تفرجی بازدیدکنندگان پارک جنگلی سرخه‌حصار و مقایسه آن با پارک جنگلی سی‌سنگان	سعیده اسکندری [*] , جعفر اولادی، علی یخکشی	مجله علمی - ترویجی انسان و محیط‌زیست	۱۳۹۶
۵	آتشسوزی جنگل‌های ایران، پیامدها، روش‌های مقابله و راهکارها	سعیده اسکندری [*] , سمانه اسکندری	مجله علمی - ترویجی انسان و محیط‌زیست	۱۴۰۰
۶	اجرای برنامه ملی توسعه زراعت چوب ضرورتی برای حفاظت جنگل‌ها و تأمین مواد اولیه چوبی کشور	محسن کلاگری، خسرو میرآخورلو، آزاده صالحی، فاطمه احمدلو، سارا تیموری، ابوالفضل جعفری، سعیده اسکندری، رضا باقری، محمد کاظم عراقی، محمد باقر خدایی، رفت‌الله قاسمی	محله علمی - ترویجی طبیعت ایران	۱۴۰۱
۷	ارزیابی سودمندی عملکرد و بهره‌وری اقتصادی صنوبر در تلفیق با محصولات زراعی، علوفه‌ای و دارویی	فاطمه احمدلو، محسن کلاگری، آزاده صالحی، سعیده اسکندری	محله علمی - ترویجی طبیعت ایران	۱۴۰۱
۸	بررسی پراکنش پدهزارها در استان مرکزی	فاطمه احمدلو، غلامرضا گودرزی، آزاده صالحی، سعیده اسکندری	محله علمی - ترویجی طبیعت ایران	۱۴۰۱
۹	تغییر اقلیم، عاملی اثرگذار در افزایش آتشسوزی‌ها در عرصه‌های طبیعی ناحیه رویشی هیرکانی شرقی	سعیده اسکندری [*] , مصطفی جعفری، یزدانفر آهنگران، فاطمه احمدلو	محله علمی - ترویجی طبیعت ایران	۱۴۰۲

رژیمه پژوهشی

ردیف	عنوان	نویسنده	مجله	نامایه	سال
۱۰	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب در اراضی غیر جنگلی در استان گیلان	فاطمه احمدلو، علیرضا رضایی، محسن کلاگری، سعیده اسکندری، سارا تیموری، فاطمه درگاهیان، مهدی فرجپور، خسرو میرآخورلو	مجله علمی - ترویجی طبیعت ایران	Magiran	۱۴۰۲

مقالات چاپ شده در کنفرانس‌ها و همایش‌های بین‌المللی

ردیف	عنوان	نویسنده	کنفرانس/همایش	نوع ارائه	سال
۱	Investigation of effect the non-ecologic factors in evaluation of outdoor recreation of Sorkhe Hesar forest park using GIS	Saeedeh Eskandari*, J. Oladi, A. Yakhkashi	CIOSTA 2009 International Conference, Calabria- Italy	Oral	۲۰۰۹
۲	Investigation of tribal forestry role at forest dynamics in Lor-dominated Zagros: Case study of Shoulabad-Lorestan, Iran	K. Adeli, A. Yakhkashi, Saeedeh Eskandari	CIOSTA 2009 International Conference, Calabria- Italy	Oral	۲۰۰۹
۳	Investigation of possibility of sustainable ecotourism development in some of forest parks of Tehran	Saeedeh Eskandari*, S.Eskandari	International Conference on Tourism Economics and Management, Tehran-Iran	Oral* (Superior paper)	۲۰۱۱
۴	Investigation of determination methods of ecotourism potential of natural environments in the world and Iran	Saeedeh Eskandari*, J. Oladi	International Conference on Tourism Economics and Management, Tehran-Iran	Poster	۲۰۱۱
۵	Assessment of national lands destruction in Iran, a case study: Zavat of Chalus in Mazandaran- Iran, From 2000 to 2010	M. Rezvani, Saeedeh Eskandari*, A. Bakhtiari	4th International Eco Summit Ecological Sustainability, Colombia-Ohio-USA	Poster	۲۰۱۲
۶	Climate change and its effect on number and area of fires in the forest areas of Eastern Mazandaran	Saeedeh Eskandari*, H. Jalilvand	3th International Conference on Climate Change and Tree Dendrochronology, Sari- Iran	Oral	۲۰۱۲
۷	Effect of fire on soil and biologic characteristics of forests, A case study: Neka-Zalemroud forests - Iran	Saeedeh Eskandari*	5th International Conference of Fire Effects on Soil Properties, Dublin- Ireland	Oral	۲۰۱۵
۸	Evaluating and mapping the fire risk in the forests and rangelands of Sirachal using fuzzy analytic hierarchy process and GIS	Saeedeh Eskandari*, M. Khoshnevis, F. Ahmadloo	Environmental change and the forest fires Conference, Istanbul- Turkey	Oral	۲۰۲۱
۹	Investigation of temporal relationship between climatic parameters and fire regimes in natural areas of northern Iran	Saeedeh Eskandari*, H.R. Pourghasemi, Y. Ahangaran, Z. Rezapour	Environmental change and the forest fires Conference, Istanbul- Turkey	Oral	۲۰۲۱
۱۰	Economic analysis of amount irrigation under pressure systems (tape) and plastic mulch on weed control in the nursery seeding production of populus spp.	F. Ahmadloo, A. Salehi, Saeedeh Eskandari, S. Teimouri	8th IUFRO International Poplar Symposium, Novi Sad- Serbia	Poster	۲۰۲۲
۱۱	Evaluation of growth and economic productivity of <i>populus euramericana</i> in intercropping with agronomical, fodder and medicinal productions	F. Ahmadloo, A. Salehi, Saeedeh Eskandari, S. Teimouri	8th IUFRO International Poplar Symposium, Novi Sad- Serbia	Poster	۲۰۲۲

مقالات چاپ شده در کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی

ردیف	عنوان	نویسنده	کنفرانس/همایش	نوع ارائه	سال
۱	روش‌های تعیین توان تفرجی با استفاده از GIS و RS در ایران	سعیده اسکندری*, جعفر اولادی، علی یخکشی	کنفرانس ژئوماتیک، بناب- ایران	پوستر	۱۳۸۶
۲	مقایسه اقتصادی بین دو کاربری جنگلکاری با گونه صنوبر و کشاورزی در منطقه چادگان استان اصفهان	کامران عادلی، زهره سلمانی، سعیده اسکندری	اولین همایش ملی تأمین مواد اولیه و توسعه صنایع چوب و کاغذ کشور، گرگان- ایران	پوستر	۱۳۸۷
۳	ارزیابی توان تفرجی پارک جنگلی سرخه حصار با استفاده از GIS	سعیده اسکندری*, جعفر اولادی، علی یخکشی، جواد حاجی آبادیان	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط‌زیست، تهران- ایران	پوستر	۱۳۸۷

روزمه پژوهشی

ردیف	عنوان	نویسنده	کنفرانس/همایش	سال	نوع ارائه
۴	بررسی وضعیت اجرای ماده ۴۲ قانون ملی جنگل‌ها در شمال ایران (مطالعه موردی سرجنگلداری سلیاکتی نور)	ایوب گلیچ، سعیده اسکندری، کامران عادلی	سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط‌زیست، تهران- ایران	۱۳۸۸	پوستر
۵	محاسبه ارزش طبیعت‌گردی پارک جنگلی شوراب خرم‌آباد با استفاده از روش ارزشگذاری مشروط	سعیده اسکندری، کامران عادلی	سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط‌زیست، تهران- ایران	۱۳۸۸	پوستر
۶	اکوسیستم جنگل‌های مانگرو، اهمیت، ارزش‌ها و کاربردها	سعیده اسکندری*	هشتمین همایش ملی دosalانه انجمن متخصصان محیط‌زیست ایران، تهران- ایران	۱۳۸۹	سخنرانی
۷	کاربردهای علوم سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در جنگل به عنوان سیر آلاتیندها	سعیده اسکندری*	اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه، تهران- ایران	۱۳۸۹	پوستر
۸	کاربرد زمین‌آمار در سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در مطالعات منابع طبیعی	سعیده اسکندری ، جمید جلیلوند	اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه، تهران- ایران	۱۳۸۹	پوستر
۹	کاربرد GIS در ارزیابی وضعیت زهکشی جاده‌های جنگلی مطالعه موردی: جنگل سری یک داراب کلا	سعیده اسکندری*، سیدعلاءالله حسینی، کامران عادلی	اولین همایش ملی ژئوماتیک در منابع طبیعی و محیط‌زیست، کرج- ایران	۱۳۸۹	پوستر
۱۰	بررسی کاربرد گونه‌های گیاهی بومی در برخی از پارک‌های شهری تهران	سعیده اسکندری*	اولین همایش باغ گیاهشناسی ملی ایران، تهران- ایران	۱۳۹۰	پوستر
۱۱	تأثیر استرس‌های شوری روی جوانه‌زنی بذر گونه Dodonea viscosa	حسن جهانبازی، سیدمحمد حسینی نصر، سعیده اسکندری، حامد نقوی	همایش منطقه‌ای جنگل‌ها و محیط‌زیست ضمن توسعه پایدار، بوشهر- ایران	۱۳۹۰	پوستر
۱۲	کاربرد سیستم اطلاعات مکانی به عنوان سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری مکانی در آتش‌سوزی جنگل‌ها	سعیده اسکندری*	نوزدهمین همایش ملی ژئوماتیک (ژئوماتیک ۹۱)، تهران- ایران	۱۳۹۱	سخنرانی (مقاله برتر)
۱۳	کاربرد سیستم اطلاعات مکانی در بررسی نقش جاده‌های جنگلی در وقوع آتش‌سوزی جنگل‌ها	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، حمید جلیلوند، محمدرضا سراجیان	بیستمین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۲)، تهران- ایران	۱۳۹۲	پوستر
۱۴	کاربرد سنجش از دور در شناسایی آتش‌سوزی‌های فعال در جنگل‌ها، مطالعه موردی: جنگل‌های بخش سه نکا- ظالمرو	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، حمید جلیلوند، محمدرضا سراجیان	بیستمین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۲)، تهران- ایران	۱۳۹۲	پوستر
۱۵	بررسی نقش تراکم روستاه‌ها و زمین‌های کشاورزی در وقوع آتش‌سوزی جنگل‌ها با استفاده از GIS	سعیده اسکندری*	بیست و یکمین همایش ملی ژئوماتیک (ژئوماتیک ۹۳)، تهران- ایران	۱۳۹۳	پوستر
۱۶	ارزیابی محیط‌زیستی اثرات کاربری‌های طبیعی و انسان‌ساخت در منطقه دشت‌رز	سعیده اسکندری*	دوازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط‌زیستی، تهران- ایران	۱۳۹۳	پوستر
۱۷	شبیه‌سازی گسترش آتش‌سوزی جنگل با استفاده از اتوماسیون سلولی	سعیده اسکندری*	بیست و دومین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۴)، تهران- ایران	۱۳۹۴	پوستر
۱۸	جنگل‌های ارسباران، پژوهش‌های انجام‌شده، وضعیت کنونی پژوهش‌ها و پژوهش‌های پیش‌رو	احمد رحمانی، سعیده اسکندری	اولین همایش ملی صیانت و حفاظت از جنگل‌های ارسباران، آذربایجان شرقی- ایران	۱۳۹۶	پوستر
۱۹	بررسی کاربری‌های طبیعی و انسان‌ساخت در منطقه مارگون با استفاده از سنجش از دور	سعیده اسکندری*، ایوب مرادی	سومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، تهران- ایران	۱۳۹۷	پوستر
۲۰	برخی از کاربردهای سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مدیریت و پیش‌بینی آتش‌سوزی جنگل‌ها	سعیده اسکندری*	سومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، تهران- ایران	۱۳۹۷	پوستر

رژیمه پژوهشی

ردیف	عنوان	نویسنده	کنفرانس/همایش	سال
۲۱	ارزیابی رشد و عملکرد محصول صنوبر اورامریکن در دو کشت خالص و تلفیقی با گیاه زراعی جو در مجتمع تحقیقاتی البرز کرج	فاطمه احمدلو، محسن کلاغری، آزاده صالحی، سعیده اسکندری	دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران- ایران	۱۳۹۹ پوستر
۲۲	ارزیابی نقش تغییرات اقلیمی بر تعداد و وسعت آتشسوزی‌ها در جنگل‌ها و مراعع استان گیلان طی سه دهه اخیر	سعیده اسکندری*، فاطمه احمدلو، یزدانفر آهنگران، ذوالفقار رضایپور	سومین همایش ملی حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراعع ایران، تهران- ایران	۱۴۰۲ پوستر
۲۳	سیستم‌های اگروفارستری، مروری نظام مند با تمرکز بر رویهای سنتی بومی، امنیت غذایی و تغذیه ای، دوام اقتصادی و نقش زنان	فاطمه احمدلو، محسن کلاغری، سعیده اسکندری، سارا تیموری	همایش ملی زراعت چوب، اهواز، ایران	۱۴۰۲ سخنرانی
۲۴	بررسی اقتصادی میزان آبیاری مصرفی با لوله نواری در تولید نهال صنوبر تحت کاربرد مالج پلاستیکی	فاطمه احمدلو، محسن کلاغری، رضا باقری، سعیده اسکندری	همایش ملی زراعت چوب، اهواز، ایران	۱۴۰۲ پوستر

داوری مقالات برای مجلات ISI و علمی-پژوهشی

ردیف	نام ژورنال / مجله	ناشر	نوع همکاری	سال
۱	Ecological Modelling (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2017
۲	Forest Ecology and Management (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2017
۳	International Journal of Environmental Science and Technology (ISI journal)	Springer	Reviewer	From 2017
۴	Arabian Journal of Geosciences (ISI journal)	Springer	Reviewer	From 2017
۵	European Journal of Remote Sensing (ISI journal)	Taylor & Francis	Reviewer	From 2020
۶	Ecological Indicators (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2020
۷	Environmental Science and Pollution Research (ISI journal)	Springer	Reviewer	From 2020
۸	International Journal of Disaster Risk Reduction (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2021
۹	Remote Sensing (ISI journal)	MDPI	Reviewer	From 2021
۱۰	Forests (ISI journal)	MDPI	Reviewer	From 2021
۱۱	International Journal of Digital Earth (ISI journal)	Taylor & Francis	Reviewer	From 2021
۱۲	Geocarto International (ISI journal)	Taylor & Francis	Reviewer	From 2022
۱۳	International Journal of Wildland Fire (ISI journal)	CSIRO	Reviewer	From 2022
۱۴	Environmental Monitoring and Assessment (ISI journal)	Springer	Reviewer	From 2022
۱۵	Forest Ecology and Management (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2022
۱۶	Engineering Applications of Artificial Intelligence (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2022
۱۷	Industrial Crops and Products (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2022
۱۸	Remote sensing Applications: Society and Environment (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2023
۱۹	Heliyon (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2023
۲۰	Geography and Sustainability (ISI journal)	Elsevier	Reviewer	From 2023
۲۱	Geo-spatial Information Science (ISI journal)	Taylor & Francis	Reviewer	From 2022
۲۲	Open Geosciences (ISI journal)	De Gruyter	Reviewer	From 2022
۲۳	PLOS ONE (ISI journal)	Journals Plos	Reviewer	From 2022
۲۴	Polish Journal of Environmental Studies (ISI journal)	"Hard" Publishing Company	Reviewer	From 2013
۲۵	Journal of Forest Science (ISI journal)	Czech Academy of Agricultural Sciences	Reviewer	From 2017

روزمه پژوهشی

ردیف	نام ژورنال / مجله	ناشر	سال	نوع همکاری
۲۶	Ecopersia	Tarbiat Modares University	From 2017	Reviewer
۲۷	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۳۹۱ تاکنون	داور
۲۸	دوفصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۳۹۳ تاکنون	داور
۲۹	مجله علمی- پژوهشی پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۵ تاکنون	داور
۳۰	محله علمی- پژوهشی بوم‌شناسی جنگل‌های ایران	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۹۳ تاکنون	داور
۳۱	محله علمی- پژوهشی جنگل ایران	انجمن جنگل‌بانی ایران	۱۳۹۹ تاکنون	داور
۳۲	محله علمی- پژوهشی علوم و فنون نقشه‌برداری	انجمن علمی مهندسی نقشه‌برداری و ژئوماتیک ایران	۱۳۹۵ تاکنون	داور
۳۳	محله علمی- پژوهشی مهندسی اکوسیستم‌های بیابانی	دانشگاه کاشان	۱۳۹۵ تاکنون	داور
۳۴	محله علمی- پژوهشی جغرافیا و مخاطرات محیطی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۹۵ تاکنون	داور
۳۵	محله طبیعت ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۳۹۵	داور
۳۶	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۳۹۶ تاکنون	داور
۳۷	محله پژوهش‌های گیاهی	انجمن زیست‌شناسی ایران	۱۳۹۵ تاکنون	داور

سوابق اجرایی

ردیف	عنوان	دانشگاه/شرکت	سال
۱	مشاور پژوهش‌های محیط‌زیستی	شرکت محیط سبز آریا	۱۳۸۹-۱۳۹۰

تخصص‌ها و مهارت‌های حرفه‌ای

ردیف	تخصص
۱	کار حرفه‌ای با نرم‌افزارهای GIS (Erdas Imagine, Envi) و نرم‌افزارهای RS (FlamMap, ArcMap, FragStats) و زمین‌آماری (Geostatistics)
۲	کار با نرم‌افزارهای برنامه‌نویسی Matlab, Google Earth Engine, IDL و R
۳	کار با نرم‌افزار Expert Choice
۴	کار حرفه‌ای با نرم‌افزارهای آماری (SPSS)

عضویت‌های علمی - تخصصی

ردیف	انجمن/باشگاه/مؤسسه/کنفرانس	نوع عضویت	سال
۱	انجمن ارزیابی محیط‌زیست ایران	عضویت علمی	از بهمن ۱۳۸۶
۲	باشگاه پژوهشگران جوان	عضویت علمی	از شهریور ۱۳۸۷
۳	بنیاد ملی نخبگان	عضویت علمی	از اردیبهشت ۱۳۹۵
۴	انجمن اعضای هیأت علمی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	عضویت علمی	از اردیبهشت ۱۳۹۶
۵	عضو کارگروه ملی مدیریت حریق سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور	عضویت تخصصی	از شهریور ۱۳۹۹
۶	کمیته ارزشیابی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	دبیر کمیته ارزشیابی استان‌های کرمانشاه، ایلام، اردبیل	آبان ۱۳۹۷
۷	کمیته ارزشیابی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	دبیر کمیته ارزشیابی استان هرمزگان	آذر ۱۴۰۰
۸	کمیته ارزشیابی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	عضو کمیته ارزشیابی استان‌های خراسان شمالی، قم، مرکزی و خوزستان	آبان ۱۴۰۱
۹	IUFRO (Intentional Union of Forest Research Organizations)	Scientific membership	From July of 2017
۱۰	International Geospatial Conference	Member of Scientific Committee	2019

آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۲