

## به نام خدا

### مشخصات فردی

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

### سوابق تحصیلی

سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
۱۳۸۵	کارشناسی مهندسی منابع طبیعی، گرایش جنگلداری، دانشگاه کردستان، ۱۳۸۵-۱۳۸۱ عنوان جلسه بحث: تعیین زیتوده و شاخص سطح برگ گونه داغداغان در جنگل شهری تایله سنندج (نمره: ۲۰)
۱۳۸۷	کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی، گرایش جنگلداری، دانشگاه مازندران، ۱۳۸۷-۱۳۸۵ 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، ۱۳۹۲-۱۳۸۸ عنوان پایان نامه: ارائه الگوی پتانسیل آتش سوزی جنگل و گسترش آن با استفاده از RS و GIS. مطالعه موردی: جنگل های بخش سه نکا- ظالمروود (نمره: ۱۹/۷۴)

### زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
۱	ژئوماتیک 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 آتش سوزی در جنگل ها، مدل سازی خطر وقوع و گسترش آتش سوزی جنگل ها، اثرات تغییر اقلیم بر رژیم آتش سوزی 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

افتخارات، جوایز علمی، بورسیه‌ها و گزینش‌های 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	دانش‌آموخته 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	دانش‌آموخته رتبه اول دوره دکتری گروه جنگلداری (دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه)	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دکتری	۱۳۹۲
۶	انتخاب مقاله ارائه‌شده به عنوان مقاله برتر کنفرانس بین‌المللی	International Conference on Tourism Economics and Management, Tehran-Iran	دکتری	۱۳۹۰
۷	انتخاب مقاله ارائه‌شده به عنوان مقاله برتر کنفرانس ملی	نوزدهمین همایش ملی ژئوماتیک (ژئوماتیک ۹۱)، تهران- ایران	دکتری	۱۳۹۱
۸	اخذ گواهی صلاحیت مدرس (دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه)	دانشگاه پیام نور استان تهران	دکتری	۱۳۹۱
۹	دریافت بورسیه تحصیلی گذراندن دوره فرصت مطالعاتی در دانشگاه آکالا (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 ( <a href="http://www.ucd.ie/ecomodel/fesp5/bursary_awardees.html">http://www.ucd.ie/ecomodel/fesp5/bursary_awardees.html</a> )	دکتری	۱۳۹۴
۱۲	پژوهشگر برتر در همکاری با مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (دریافت لوح تقدیر از ریاست مؤسسه)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	هیأت علمی	۱۳۹۶
۱۳	دریافت گزینش پژوهشی برای انجام پروژه تحقیقاتی	بنیاد علم ایران (INSF)	هیأت علمی	۱۴۰۰
۱۴	دریافت گزینش پژوهشی برای انجام پروژه تحقیقاتی	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان شمالی	هیأت علمی	۱۴۰۱

## سمت‌های علمی - پژوهشی

ردیف	عنوان	دانشگاه / موسسه	سال
۱	پژوهشگر پروژه‌های تحقیقاتی	سازمان حفاظت محیط‌زیست - دفتر پروژه زاگرس (تهران)	۱۳۸۹-۱۳۹۰
۲	پژوهشگر مدعو (دوره فرصت مطالعاتی مقطع دکتری)	Universidad de Alcalá de Henares (Madrid-Spain)	۲۰۱۲-۲۰۱۳
۳	استادیار پژوهشی	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (تهران)	۱۳۹۵-۱۴۰۲
۴	دانشیار پژوهشی	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع 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 مراتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۳	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب با استفاده از گونه اکالیپتوس در استان خوزستان	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۴	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب در پهنه حاشیه رودخانه‌های دائمی در استان‌های آذربایجان شرقی، اردبیل و آذربایجان غربی (زیرپروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۵	پایش سطح، پراکنش و انبوهی جنگل‌های زاگرس جنوبی با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای Sentinel-2 (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	مجری ملی	خاتمه‌یافته	۱۴۰۰
۶	پایش سطح، پراکنش و انبوهی جنگل‌های زاگرس استان ایلام با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای Sentinel-2 (زیرپروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۰
۷	پایش سطح، پراکنش و انبوهی جنگل‌های زاگرس استان خوزستان با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای Sentinel-2 (زیرپروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۰
۸	مدل‌سازی و پیش‌بینی خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع استان خراسان شمالی (پروژه خاص)	اداره کل منابع طبیعی استان خراسان شمالی	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۹	پهنه‌بندی پوشش اراضی کران‌رودی کشور با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای Sentinel-2، حوضه کرخه (زیر پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	مجری	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۱۰	بررسی رابطه زمانی و مکانی تغییرات پارامترهای اقلیمی و آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع ناحیه رویشی هیرکانی ایران (پروژه 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 مراتع ناحیه رویشی هیرکانی (استان گلستان) (زیرپروژه 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 مراتع 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 (پروژه ملی خاص)	سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور	مجری	در حال اجرا	۱۴۰۵
۱۴	شناسایی، ثبت، طبقه‌بندی و نقشه‌برداری سیستم‌های موجود آگروفارستری و زراعی-باغی در برخی از مناطق رویشی ارسباران، زاگرس و هیرکانی (پروژه خاص)	صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	مجری	در حال اجرا	۱۴۰۵

## طرح‌های پژوهشی (همکار)

ردیف	عنوان	دانشگاه/سازمان	سمت	وضعیت	سال خاتمه
۱	معرفی سیمای سرزمین دو روستای نمونه گل سفید 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 دشت‌رز 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 جنگلها و مراتع کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۶	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب در حاشیه کلان‌شهرها با استفاده از آب‌های نامتعارف (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۷	تعیین اراضی مستعد زراعت چوب در اراضی غیرجنگلی در استان‌های شمالی کشور	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۸	شناسایی و ثبت دانش و فناوری‌های بومی جوامع محلی در جنگل‌های زاگرس (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۳۹۹
۹	کاربرد سنجش از دور سه‌بعدی در پایش ساختار توده‌های جنگلی زاگرس (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع 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 جنگلها و مراتع کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۴۰۱
۱۱	سنجش و پایش ساختار توده‌های جنگلی زاگرس (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	همکار	خاتمه‌یافته	۱۴۰۲
۱۲	مدل‌سازی و پیش‌بینی خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع 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 سنواتی ناحیه رویشی هیرکانی و ارسباران (شرق استان گیلان)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۳
۱۵	پهنه‌بندی تغییرات اقلیمی و مخاطرات طبیعی در ناحیه زاگرس (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۳
۱۶	سنجش و پایش خاک توده‌های جنگلی ایران-تورانی (فاز اول) (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۴
۱۷	ارزیابی اقتصادی کشت تلفیقی صنوبر تبریزی ( <i>Populus nigra</i> ) با برخی از گیاهان زراعی، علوفه‌ای و دارویی در مناطق خارج از شمال کشور (پروژه ملی)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع 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 کرانودی اترک در استان خراسان شمالی	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	همکار	در حال اجرا	۱۴۰۵

## رزومه پژوهشی

ردیف	عنوان	دانشگاه/سازمان	سمت	وضعیت	سال خاتمه
۲۰	شناسایی، ثبت، طبقه‌بندی و نقشه‌برداری سیستم‌های موجود آگروفارستری و زراعی- باغی در برخی از مناطق رویشی ارسباران، زاگرس 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 مراتع 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 دواچ"	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	۸ ساعت	۱۳۹۷
۶	برگزاری کارگاه آموزشی "مدل‌سازی و پیش‌بینی خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع ایران"	دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور	۲ ساعت	۱۴۰۰
۷	برگزاری کارگاه آموزشی "تغییر اقلیم و آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع 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	نویسندگان	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 <sup>*</sup> , 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 مراتع کشور	۱۴۰۳



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

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

### همکاری با ژورنال‌های بین‌المللی

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

### مقالات چاپ‌شده در مجلات ISI

Year	Index	Journal	Authors	Title	Row
۲۰۱۰	Thomson Reuters/Scopus	ISI Journal, Pakistan Journal of Biological Sciences	T. Roosta, <b>Saeedeh Eskandari</b> , 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	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>Saeedeh Eskandari*</b>	Investigation of tolerance amount to salinity of <i>Dodonea viscosa</i> in In-vitro condition	۳
۲۰۱۲	Thomson Reuters/Scopus	ISI Journal (IF: 0.47), World Applied Sciences Journal	<b>Saeedeh Eskandari*</b>	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	<b>Saeedeh Eskandari*</b>	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, <b>Saeedeh Eskandari*</b> , H. Hashemzadeh	Diversity of habitat characteristics and its effect on the qualitative and quantitative characteristics of <i>Buxus hyrcana</i> in Asarak Seri of Savadkooh-Iran	۶
۲۰۱۲	Thomson Reuters	ISI Journal, American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences	M. Rezvani, <b>Saeedeh Eskandari*</b> , A. Bakhtiari	Assessment of national land destruction in Iran, a case study: Zavaf 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, <b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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, <b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 0.47)</b> , World Applied Sciences Journal	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 1. 87)</b> , Polish Journal of Environmental Studies	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , S.A. Hosseini	Assessment of drainage system standards of forest roads in Iran using GIS	۱۱
۲۰۱۳	Thomson Reuters/ Scopus	<b>ISI Journal (IF: 0.47)</b> , World Applied Sciences Journal	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 0.47)</b> , World Applied Sciences Journal	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 0.47)</b> , World Applied Sciences Journal	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 7.67)</b> , International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation	<b>Saeedeh Eskandari</b> , E.Chuvieco	Fire danger assessment in Iran based on geospatial information	۱۵
۲۰۱۵	Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	<b>ISI Journal (IF: 1. 87)</b> , Polish Journal of Environmental Studies	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , J. Oladi, H. Jalilvand, M.R. Saradjian	Prediction of future forest fires using the MCDM method	۱۶
۲۰۱۵	Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	<b>ISI Journal (IF: 1.87)</b> , Polish Journal of Environmental Studies	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 1.82)</b> , Arabian Journal of Geosciences	<b>Saeedeh Eskandari*</b>	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	<b>ISI Journal (IF: 3.92)</b> , Geomatics, Natural Hazards and Risk	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 1.82)</b> , Arabian Journal of Geosciences	<b>Saeedeh Eskandari*</b>	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	<b>ISI Journal (IF: 0.3)</b> , International Journal of Conservation Science	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 4.38)</b> , Forest Ecology and Management	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 5.34)</b> , Remote Sensing	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 6.26)</b> , Ecological Indicators	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 3.15)</b> , Natural Hazards	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 10.75)</b> , Science of The Total Environment	H.R. Pourghasemi, S.Yousefi, N. Sadhasivam, <b>Saeedeh Eskandari</b>	Assessing, mapping, and optimizing the locations of sediment control check dams construction	۲۶

Year	Index	Journal	Authors	Title	Row
۲۰۲۰	Nature/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	<b>ISI Journal (IF: 4.99),</b> Scientific Reports	S. Yousefi, H.R. Pourghasemi, S.N. Emami, <b>Saeedeh Eskandari</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 0.85),</b> Environmental Engineering and Management Journal	<b>Saeedeh Eskandari*</b>	Application of Sentinel-2A data and pixel-based algorithms for land cover mapping in Ilam-Iran	۲۸
۲۰۲۰	Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	<b>ISI Journal (IF: 0.3),</b> International Journal of Conservation Science	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 5.8),</b> Environmental Science and Pollution Research	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 3.15),</b> Natural Hazards	H.R. Pourghasemi, N. Sadhasivam, M. Amiri, <b>Saeedeh Eskandari</b> , M. Santosh	Landslide susceptibility assessment and mapping using state-of-the art machine learning techniques	۳۱
۲۰۲۱	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	<b>ISI Journal (IF: 5.60),</b> Natural Resources Research	M. Mohammady, H.R. Pourghasemi, S. Yousefi, E. Dastres, M. Edalat, S. Pouyan, <b>Saeedeh Eskandari</b>	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	<b>ISI Journal (IF: 6.26),</b> Ecological Indicators	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 4.49),</b> Ecological Informatics	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 5.8),</b> Environmental Science and Pollution Research	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 5.8),</b> Environmental Science and Pollution Research	M.H. Sadeghzadeh Hallaj, D. Azadfar, H. Mirzaei Nodoushan, <b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 3.7),</b> Natural Hazards	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 3),</b> Journal of Arid Land	V. Farashi, M. Rezaei, R. Mahdavi, M. Moslehi, <b>Saeedeh Eskandari</b>	Effect of dieback on the vegetative, chemical, and physiological status of mangrove forests, Iran	۳۸
۲۰۲۴	Springer/ Thomson Reuters/Web of Science/Scopus	<b>ISI Journal (IF: 3.7),</b> Natural Hazards	<b>Saeedeh Eskandari*</b> , 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	<b>ISI Journal (IF: 2),</b> Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	A. Novo Gomez, H. Dotal, <b>Saeedeh Eskandari</b>	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

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



ردیف	عنوان	نویسندگان	مجله	نمایه	سال
۳	بررسی تأثیر فاکتورهای غیراکولوژیک در ارزیابی قابلیت تفرجی پارک جنگلی سرخه حصار با استفاده از GIS	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، علی یخکشی	مجله علمی - پژوهشی آمایش سرزمین	ISC Journal/SID	۱۳۹۰
۴	ارزیابی توان تفرجی پارک‌های جنگلی با تکیه بر فاکتورهای مؤثر در تفرج، مطالعه موردی: پارک جنگلی سرخه حصار	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، علی یخکشی	مجله علمی - پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا	ISC Journal/SID	۱۳۹۰
۵	کاربری اراضی و تحلیل عناصر چشم‌انداز روستای سیور از نظر زیست‌محیطی	سعیده اسکندری*، ایوب مرادی	مجله علمی - پژوهشی محیط‌شناسی	Scopus/ISC Journal/SID	۱۳۹۱
۶	سنجش پتانسیل توریسم‌پذیری پارک جنگلی سرخه حصار با استفاده از روش تجزیه و تحلیل سیستمی	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، علی یخکشی	مجله علمی - پژوهشی بوم‌شناسی جنگل‌های ایران	ISC Journal/SID	۱۳۹۲
۷	مدل‌سازی و پیش‌بینی خطر آتش‌سوزی در جنگل‌های بخش سه نکا-ظالمروود با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، حمید جلیلود، محمدرضا سراجیان	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	ISC Journal/SID	۱۳۹۲
۸	ارزیابی کارایی مدل Dong برای تعیین قابلیت خطر آتش‌سوزی در جنگل‌های زرین‌آباد نکا، استان مازندران	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، حمید جلیلود	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	ISC Journal/SID	۱۳۹۲
۹	مقایسه سه روش تحلیل سلسله مراتبی فازی، روش همپوشانی و مدل دانگ برای تهیه نقشه پتانسیل خطر وقوع آتش‌سوزی جنگل، مطالعه موردی بخشی از جنگل‌های مازندران	سعیده اسکندری*	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران	ISC Journal/SID	۱۳۹۳
۱۰	ارزیابی پتانسیل خطر آتش‌سوزی جنگل با استفاده از مدل Dong، مطالعه موردی: جنگل‌های بخش سه نکا-ظالمروود	سعیده اسکندری*	مجله علمی - پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا	ISC Journal/SID	۱۳۹۴
۱۱	توسعه روشی برای ارزیابی خطر آتش‌سوزی جنگل با استفاده از متغیرهای محیطی و انسان‌ساخت	سعیده اسکندری*	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	ISC Journal/SID	۱۳۹۴
۱۲	رابطه بین تغییر اقلیم و آتش‌سوزی در جنگل‌های استان گلستان	سعیده اسکندری*	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران	ISC Journal/SID	۱۳۹۴
۱۳	مدل‌سازی گسترش آتش‌سوزی جنگل با استفاده از اتوماسیون سلولی	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی	مجله علمی - پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا	ISC Journal/SID	۱۳۹۶
۱۴	تأثیر تغییرات آب و هوایی بر رژیم آتش‌سوزی جنگل‌های نکا و بهشهر	سعیده اسکندری*، حمید جلیلود	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران	ISC Journal/SID	۱۳۹۶
۱۵	مقایسه الگوریتم‌های مختلف تهیه نقشه پوشش زمین در رویشگاه‌های حساس زاگرس با استفاده از تصویر ماهواره‌ای سنتینل-2 (مطالعه موردی: بخشی از استان ایلام)	سعیده اسکندری*	مجله علمی - پژوهشی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	ISC Journal/SID	۱۳۹۸
۱۶	ارزیابی و نقشه‌برداری خطر آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع سیراچال با روش تحلیل سلسله مراتبی فازی و GIS	سعیده اسکندری*، مصطفی خوشنویس	مجله علمی - پژوهشی پژوهش و توسعه جنگل	ISC Journal/SID	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 زندی‌فر	مجله علمی - پژوهشی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	ISC Journal/SID	۱۳۹۹

## رزومه پژوهشی

ردیف	عنوان	نویسندگان	مجله	نمایه	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 رضاپور	مجله علمی - پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران	ISC Journal/SID	۱۴۰۲
۱۹	مساحی و بررسی متغیرهای زیست‌سنجی صنوبر کاری‌های استان گیلان	فاطمه احمدلو، روشنگر دهقان، آزاده صالحی، سعیده اسکندری	مجله علمی - پژوهشی جنگل ایران	ISC Journal/SID	۱۴۰۲
۲۰	ارزیابی عملکرد، اجزای عملکرد و شاخص‌های سودمندی کشت تلفیقی صنوبر اورامریکن با سیر در شرایط کرج	فاطمه احمدلو، سعیده اسکندری	مجله علمی - پژوهشی علوم کشاورزی پایدار	ISC Journal/SID	۱۴۰۲
۲۱	ارزیابی عملکرد و شاخص‌های سودمندی کشت تلفیقی صنوبر اورامریکن با یونجه در شرایط کرج	فاطمه احمدلو، سعیده اسکندری	مجله علمی - پژوهشی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی	ISC Journal/SID	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	ISC Journal/SID	۱۴۰۳
۲۳	بررسی نقش تغییرات اقلیمی در خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع استان کهگیلویه و بویراحمد	ذوالفقار رضاپور، سعیده اسکندری*، حجت‌الله یزدان‌پناه	مجله علمی - پژوهشی مخاطرات محیط طبیعی	ISC Journal/SID	۱۴۰۳

### مقالات چاپ‌شده در مجلات علمی - ترویجی و ISC

ردیف	عنوان	نویسندگان	مجله	نمایه	سال
۱	ارزیابی توان تفرجی جنگل‌های زرین‌آباد نکا بر اساس مدل اکولوژیکی تفرج در ایران	سعیده اسکندری*	مجله علمی - ترویجی محیط‌زیست و توسعه	ISC Journal/SID	۱۳۹۲
۲	تحلیلی بر روش‌های مدل‌سازی و شبیه‌سازی گسترش آتش‌سوزی در جنگل‌ها	سعیده اسکندری*	مجله علمی - ترویجی انسان و محیط‌زیست	ISC Journal/SID	۱۳۹۴
۳	روش‌های مدل‌سازی و ارزیابی خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌های جهان و ایران	سعیده اسکندری*	مجله علمی - ترویجی انسان و محیط‌زیست	ISC Journal/SID	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	ISC Journal/SID	۱۳۹۶
۵	آتش‌سوزی جنگل‌های ایران، پیامدها، روش‌های مقابله و راهکارها	سعیده اسکندری*، سمانه اسکندری	مجله علمی - ترویجی انسان و محیط‌زیست	ISC Journal/SID	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، محمدکاظم عراقی، محمدباقر خدایی، رفعت‌الله قاسمی	مجله علمی - ترویجی طبیعت ایران	Magiran	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	مجله علمی - ترویجی طبیعت ایران	Magiran	۱۴۰۱
۸	بررسی پراکنش پده‌زارها در استان مرکزی	فاطمه احمدلو، غلامرضا گودرزی، آزاده صالحی، سعیده اسکندری	مجله علمی - ترویجی طبیعت ایران	Magiran	۱۴۰۱
۹	تغییر اقلیم، عاملی اثرگذار در افزایش آتش‌سوزی‌ها در عرصه‌های طبیعی ناحیه رویشی هیرکانی شرقی	سعیده اسکندری*، مصطفی جعفری، یزدانفر آهنگران، فاطمه احمدلو	مجله علمی - ترویجی طبیعت ایران	Magiran	۱۴۰۲

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

مقالات چاپ شده در کنفرانس ها و همایش های بین المللی

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

مقالات چاپ شده در کنفرانس ها و همایش های ملی

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

ردیف	عنوان	نویسندگان	کنفرانس/همایش	نوع ارائه	سال
۴	بررسی وضعیت اجرای ماده ۴۲ قانون ملی جنگل‌ها در شمال ایران (مطالعه موردی سرچنگلداری سلیاکتی نور)	ایوب گلیج، سعیده اسکندری، کامران عادل	سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط‌زیست، تهران- ایران	پوستر	۱۳۸۸
۵	محاسبه ارزش طبیعت‌گردی پارک جنگلی شوراب خرم‌آباد با استفاده از روش ارزشگذاری مشروط	سعیده اسکندری، کامران عادل	سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط‌زیست، تهران- ایران	پوستر	۱۳۸۸
۶	اکوسیستم جنگل‌های مانگرو، اهمیت، ارزش‌ها و کاربردها	سعیده اسکندری*	هشتمین همایش ملی دوسالانه انجمن متخصصان محیط‌زیست ایران، تهران- ایران	سخنرانی	۱۳۸۹
۷	کاربردهای علوم سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در جنگل به عنوان سپر آلاینده‌ها	سعیده اسکندری*	اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه، تهران- ایران	پوستر	۱۳۸۹
۸	کاربرد زمین‌آمار در سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در مطالعات منابع طبیعی	سعیده اسکندری*، جمید جلیوند	اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه، تهران- ایران	پوستر	۱۳۸۹
۹	کاربرد GIS در ارزیابی وضعیت زهکشی جاده‌های جنگلی مطالعه موردی: جنگل سری یک داراب کلا	سعیده اسکندری*، سیدعطاالله حسینی، کامران عادل	اولین همایش ملی ژئوماتیک در منابع طبیعی و محیط زیست، کرج- ایران	پوستر	۱۳۸۹
۱۰	بررسی کاربرد گونه‌های گیاهی بومی در برخی از پارک‌های شهری تهران	سعیده اسکندری*	اولین همایش باغ گیاهشناسی ملی ایران، تهران- ایران	پوستر	۱۳۹۰
۱۱	تأثیر استرس‌های شوری روی جوانه‌زنی بذر گونه <i>Dodonea viscosa</i>	حسن جهانبازی، سیدمحمد حسینی نصر، سعیده اسکندری، حامد نقوی	همایش منطقه‌ای جنگل‌ها و محیط‌زیست ضامن توسعه پایدار، بوشهر- ایران	پوستر	۱۳۹۰
۱۲	کاربرد سیستم اطلاعات مکانی به عنوان سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری مکانی در آتش‌سوزی جنگل‌ها	سعیده اسکندری*	نوزدهمین همایش ملی ژئوماتیک (ژئوماتیک ۹۱)، تهران- ایران	سخنرانی (مقاله برتر)	۱۳۹۱
۱۳	کاربرد سیستم اطلاعات مکانی در بررسی نقش جاده‌های جنگلی در وقوع آتش‌سوزی جنگل‌ها	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، حمید جلیوند، محمدرضا سراجیان	بیستمین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۲)، تهران- ایران	پوستر	۱۳۹۲
۱۴	کاربرد سنجش از دور در شناسایی آتش‌سوزی‌های فعال در جنگل‌ها، مطالعه موردی: جنگل‌های بخش سه‌نکا- ظالمرو	سعیده اسکندری*، جعفر اولادی، حمید جلیوند، محمدرضا سراجیان	بیستمین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۲)، تهران- ایران	پوستر	۱۳۹۲
۱۵	بررسی نقش تراکم روستاها و زمین‌های کشاورزی در وقوع آتش‌سوزی جنگل‌ها با استفاده از GIS	سعیده اسکندری*	بیست و یکمین همایش ملی ژئوماتیک (ژئوماتیک ۹۳)، تهران- ایران	پوستر	۱۳۹۳
۱۶	ارزیابی محیط‌زیستی اثرات کاربری‌های طبیعی و انسان‌ساخت در منطقه دشت‌رز	سعیده اسکندری*	دوازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط‌زیستی، تهران- ایران	پوستر	۱۳۹۳
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	پوستر	۱۳۹۴
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	پوستر	۱۳۹۶
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	پوستر	۱۳۹۷
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	پوستر	۱۳۹۷



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

### داوری مقالات برای مجلات ISI و علمی-پژوهشی

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

## رزومه پژوهشی

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

### سوابق اجرایی

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

### تخصص‌ها و مهارت‌های حرفه‌ای

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

### 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 به‌روزرسانی: ۱۴۰۲