

الهام یوسفی روپیات

استادیار

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: محیط زیست



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ درک	کارشناسی	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
۱۳۸۸	مهندسی فضای سبز	تهران		
۱۳۹۰	برنامه ریزی، مدیریت و آموزش محیط زیست	تهران	کارشناسی ارشد	
۱۳۹۵	برنامه ریزی محیط زیست	تهران	دکتری	

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	هیئت علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۷

سوابق اجرایی

نماینده تحصیلات تكمیلی استعداد درخان دانشکده محیط زیست و منابع طبیعی

مدیر گروه محیط زیست (خرداد ۱۳۹۹ تا کنون)

جوایز و تقدير نامه ها

استاد نمونه دانشگاه بیرجند ۱۴۰۰

استاد برتر کیفیت بخشی آموزشی ۱۴۰۰

بانوی نمونه دستگاه های اجرایی استان ۱۴۰۰

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند ۱۳۹۹

استاد برتر آموزش الکترونیک دانشگاه بیرجند ۱۳۹۹

۱. الهام یوسفی روپیات،فاطمه جعفری پور،محمد حسین صیادی،پدیده فرسایش خاک و روش های سنتی محاسبه هدر رفت خاک،دومین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار،شماره صفحات -۰،زنجان،۲۰۲۲،۳۰۰۸.
۲. فاطمه جعفری پور،محمد حسین صیادی،الهام یوسفی روپیات،بررسی ارزیابی فرسایش خاک با استفاده از مدل RUSLE،دومین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار،شماره صفحات -۰،زنجان،۲۰۲۲،۳۰۰۸.
۳. الهام یوسفی روپیات،صابرہ صفرپور،کاربرد مدل LCM در مدلسازی تغییرات کاربری اراضی،اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات -۰،بیرجند،۲۰۲۱،۱۵۰۹.
۴. محمود مشگانی،اکرم زارع نژاد،الهام یوسفی روپیات،شناسایی کریدورهای گرد و غبار منطقه سیستان و اثرات نامطلوب آن بر منابع مختلف،اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات -۰،بیرجند،۲۰۲۱،۱۵۰۹.
۵. محمود مشگانی،اکرم زارع نژاد،الهام یوسفی روپیات،شناسایی کانون های گرد و غبار منطقه سیستان با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره،اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات -۰،بیرجند،۲۰۲۱،۱۵۰۹.
۶. سیدسعید رضا احمدی زاده،سمیه مودی،الهام یوسفی روپیات،کاربرد زنجیره مارکوف جهت پیش‌بینی اثرات ردپای اکولوژیک شهری،اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات -۰،بیرجند،۲۰۲۱،۱۵۰۹.
۷. سیدسعید رضا احمدی زاده،الهام یوسفی روپیات،سمیه مودی،برآورد میزان شاخص ردپای اکولوژیک و اثر آن بر شاخص پایداری زیست محیطی،اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات -۰،بیرجند،۲۰۲۱،۱۵۰۹.
۸. الهام یوسفی روپیات،صابرہ صفرپور،تلفیق مدلساز تغییر کاربری اراضی با شبکه عصبی مصنوعی،اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات -۰،بیرجند،۲۰۲۱،۱۵۰۹.
۹. فاطمه جهانی شکیب،فاطمه کافی سه قلعه،الهام یوسفی روپیات،نقش فاکتورهای مختلف مؤثر بر جزایر حرارتی شهری،پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی،منابع طبیعی،محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات -۰،تبریز،۲۰۲۱،۱۵۰۸.
۱۰. فاطمه جهانی شکیب،فاطمه کافی سه قلعه،الهام یوسفی روپیات،تحلیل سیمای سرزمینی اثرات جزایر حرارتی بر کیفیت محیط-زیست شهری،پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی،منابع طبیعی،محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات -۰،تبریز،۲۰۲۱،۱۵۰۸.
۱۱. الهام یوسفی روپیات،مهندیس غلاصی نژاد،مصطفی حاجیانی،واکاوی و تبیین رابطه‌ی بین صنعت توریسم،مسائل محیط زیست و توسعه پایدار،اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی،شماره صفحات -۰،زنجان،۲۰۲۰،۱۰۱۲.
۱۲. الهام یوسفی روپیات،مهندیس غلاصی نژاد،مصطفی حاجیانی،کاربرد فناوری سنجش از دور و سامانه گوگل ارث انجین در حوزه‌ی ارزیابی کیفیت هوای،اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی،شماره صفحات -۰،زنجان،۲۰۲۰،۱۰۱۲.
۱۳. الهام یوسفی روپیات،مرضیه رضائی یاقوتی،نقش مناطق حفاظت شده بر تنوع زیستی با توجه به تغییر اقلیم جهانی،دومین همایش ملی جغرافیا،محیط زیست،امنیت و گردشگری،شماره صفحات -۰،قاین،۲۰۲۰،۱۵۰۷.
۱۴. الهام یوسفی روپیات،مهندیس غلاصی نژاد،استراتژی دین اسلام در توسعه پایدار محیط زیست،دومین همایش ملی جغرافیا،محیط زیست،امنیت و گردشگری،شماره صفحات -۰،قاین،۲۰۲۰،۱۵۰۷.
۱۵. الهام یوسفی روپیات،مهندیس غلاصی نژاد،رویکرد حقوق بشر در توسعه پایدار محیط زیست،دومین همایش ملی جغرافیا،محیط زیست،امنیت و گردشگری،شماره صفحات -۰،قاین،۲۰۲۰،۱۵۰۷.
۱۶. الهام یوسفی روپیات،فاطمه جهانی شکیب،معرفی مدل مشارکت محلی در برنامه‌ریزی و توسعه اکوتوریسم بیابان،اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت،شماره صفحات -۰،بیرجند،۲۰۱۹،۰۱۰۵.
۱۷. الهام یوسفی روپیات،فاطمه جهانی شکیب،مزایا،معایب و عناصر موقفيت رویکرد مشارکتی در برنامه ریزی و مدیریت اکوتوریسم،اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت،شماره صفحات -۰،بیرجند،۲۰۱۹،۰۱۰۵.
۱۸. فاطمه جهانی شکیب،الهام یوسفی روپیات،چالش‌های بکارگیری سناریوهای در برنامه ریزی کاربری زمین،چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات -۰.

۱۹. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، جایگاه مشارکت مردمی و معرفی مدلی جهت به کارگیری آن در مدیریت سواحل، دهمین کنگره انجمن ژئوپلیتیک و دومین همایش ملی جغرافیا و برنامه ریزی مناطق مرزی ایران، شماره صفحات - بیرجند، ۱۷۰۴ ۲۰۱۸.
۲۰. الهام یوسفی روپیات، جایگاه ارزش‌ها، مشارکت و گفتمان در ارزیابی‌های محیط زیستی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار، شماره صفحات ۴۰۲-۳۹۷، تهران، ۵۰۱۷ ۱۰.
۲۱. الهام یوسفی روپیات، محمد رضا رضائی، توسعه صنایع روتاستی در مناطق خشک و نیمه خشک، کمک به رفع فشار محیطی و رونق اقتصادی، کنفرانس ملی فرصت‌ها و محدودیت‌های سرمایه‌گذاری در حوزه صنعت خراسان جنوبی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۹۰۴ ۲۰۱۷.

مقالات در نشریات

- Jahanishakib Fatemeh, Elham Yousefi roobiat, Performance comparison of MOLA, IP, and GSA .1 optimization algorithms in urban land use allocation based on landscape metrics, Environmental Resources Research, Vol. 1, No. 11, pp. 1-22, 2023, isc
۲. الهام یوسفی روپیات، محمد حسین صیادی، الهام چمانه پور، فاطمه قسامی، زاله امینی، سنجش استفاده از رویکرد نوین مدیریت زیست بومی جهت تدوین برنامه مدیریت اکولوژیکی تالاب کجی نمکزار نهیندان، مطالعات علوم محیط زیست، مجلد ۱، شماره ۸، شماره ۱۶۱-۶۲۳، ۵۰۹۰، ۶۰۹۰.
۳. محمد حسین صیادی، الهام شهری، الهام یوسفی روپیات، پایش میزان کلروفیل آ، کربن آلی، شوری و دمای سطح آب در سواحل - سیستان و بلوچستان با استفاده از داده‌های سنجش از دور، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره ۲۲-۲۰۲۲.
۴. الهام یوسفی روپیات، محمد حسین صیادی، الهام چمانه پور، ارزیابی استانداردهای ملی برای جانمایی محل دفن پسماند صنعتی با بکارگیری سامانه اطلاعات جغرافیایی، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، مجلد ۲، شماره ۱۳، شماره ۱۱-۱۰.
۵. سمیه مودی، سیدسعید رضا احمدی زاده، الهام یوسفی روپیات، ارزیابی پایداری توسعه شهری و محاسبه ظرفیت زیستی شهر بیرجند با روش ردیابی اکولوژیک، محیط زیست طبیعی، مجلد ۳، شماره ۴۷، شماره صفحات ۴۳۵-۴۳۵.
۶. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، صحت‌سنجی و ارتقا مدل پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی با کنترل رشد توسعه در زنجیره خودکار مارکوف (منطقه مورد مطالعه: حوضه آبخیز قره‌سو)، پژوهش‌های محیط زیست، مجلد ۲۳، شماره ۱۲، شماره ۱۰۵-۱۰۱.
۷. الهام یوسفی روپیات، زینب کریم زاده، فاطمه دعا‌گویان، مرتضی نخعی نژاد، بررسی وضعیت کمی و مدیریتی پسماندهای پزشکی استان خراسان جنوبی طی سالهای ۱۳۹۳-۱۳۹۹، انسان و محیط زیست، مجلد ۳، شماره ۱۹، شماره صفحات ۵۷-۶۸، ۲۰۲۱.
۸. الهام یوسفی روپیات، محمد حسین صیادی، الهام شهری، ارزیابی آلودگی فلزات سنگین روی، نیکل، کروم، سرب، کادمیوم، مس و آهن در آب، رسوبات سطحی و جلک های سواحل شمالی دریای مکران در فصل تابستان ۱۳۹۹، محیط زیست جانوری، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره ۵۹۳-۵۲۱.
۹. الهام یوسفی روپیات، فاطمه قسامی، ارائه مدل مفهومی تدریس با رویکرد محیط زیستی در مدارس ایران، پژوهش‌های تربیتی دانشگاه خوارزمی، مجلد ۳۹، شماره ۶، شماره ۷۶-۷۰۲، ۲۰۲۰.
۱۰. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، ملیحه عرفانی، تبیین ساختاری پیش‌رانهای مؤثر در مدیریت محیط زیست استان خراسان جنوبی، برنامه ریزی و آمایش فضای، مجلد ۱، شماره ۲۴، شماره صفحات ۱۰۹-۱۰۵.
۱۱. الهام یوسفی روپیات، محمد حسین صیادی، الهام چمانه پور، برآورد نیاز آبی اکوهیدرولوژی ها تالاب در جهت توسعه پایدار منابع آبی (مطالعه موردی تالاب کجی نمکزار نهیندان)، محیط‌شناسی-Journal of Environmental Studies, مجلد ۱، شماره ۱۷۷-۱۷۰، شماره صفحات ۱۷۰-۱۹۴.
۱۲. الهام یوسفی روپیات، فاطمه جهانی شکیب، کارایی الگوریتم جستجوی گرانشی نسبت به تخصیص چنددهده سرزمین در به گزینی کاربری کشاورزی حوضه آبخیز بیرجند، پژوهش های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۸۱۳-۸۱۹، ۲۰۱۹-۸۲۷.
۱۳. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، اعتبارسنجی و پیش-بینی ستاریو محور تغییرات کاربری اراضی حوضه آبخیز بیرجند در افق ۱۴۰۴، علوم محیطی، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۲۵-۲۰۱۹.
۱۴. الهام یوسفی روپیات، صالحی اسماعیل، قسامی فاطمه، ارزیابی توان کاربری اراضی شهری با استفاده از روش DEMATEL-ANPFUZZY، محیط زیست طبیعی، مجلد ۷۰، شماره ۴، شماره ۷۱-۷۱۸، ۲۰۱۸-۹۸۳.

۱۵. الهام یوسفی روپیات,فاطمه جهانی شکیب,ملک محمدی بهرام,علیپور مهدی,تدوین راهبردهای مدیریتی به کمک روش نوین ارزیابی آسیب‌پذیری اکوسیستم‌های تالابی(مطالعه نمونه تالاب چغاخور),علوم و تکنولوژی محیط زیست,مجلد ۱۹,شماره ۵,شماره صفحات ۷۷-۳۹۱,isc,Scopus,۶۰۱۷-۳۷۷.
۱۶. سیدحمدید ظهیری ممقانی,الهام یوسفی روپیات,صالحی اسماعیل,یاوری احمد رضا,رفع مشکل استقلال عوامل و عدم قطعیت در ارزیابی توان کشاورزی با استفاده از روش ANPFUZZY (مطالعه موردی حوضه آبخیز بیرجند),محیط‌شناسی-Journal of Environmental Studies,مجلد ۴۲,شماره ۳,شماره صفحات ۵۰-۶۰,isc,Scopus,۶۲۴,۲۰۱۶
۱۷. فاطمه جهانی شکیب,دانه کار افشین,علی پور مهدی,الهام یوسفی روپیات,برنامه ریزی استراتژیک آموزشی گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی,دانشگاه تهران,محیط زیست طبیعی,مجلد ۶۸,شماره ۲,شماره صفحات ۲۰۱-۲۱۵,isc,Scopus,۲۰۱۵-۲۱۲.
۱۸. فاطمه جهانی شکیب,الهام یوسفی روپیات,صالحی اسماعیل,قسماًی فاطمه,تحلیل وضعیت اکولوژیکی فضای سبز شهر بیرجند بر اساس متريک های سیمای سرزمین (با تاکید بر وضعیت,فضای جغرافیایی,شماره ۴۶,شماره صفحات ۱۴-۲۰,isc,Scopus,۲۰۱۴).
۱۹. فاطمه جهانی شکیب,الهام یوسفی روپیات,قسماًی فاطمه,صالحی اسماعیل,تناسب فضایی- مکانی فضای سبز شهری: مطالعه موردی پارک های منطقه‌ای شهر بیرجند,تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی,مجلد ۱۴,شماره ۳۳,شماره صفحات ۹۱-۱۰۸,isc,Scopus,۲۰۱۴-۱۱۱.
۲۰. الهام یوسفی روپیات,قسماًی فاطمه,صالحی اسماعیل,فاطمه جهانی شکیب,تحلیل وضعیت اکولوژیکی فضای سبز شهر بیرجند با تاکید بر وضعیت پارکهای محله ای و منطقه ای),فضای جغرافیایی,مجلد ۱۴,شماره ۴۶,شماره صفحات ۹۵-۱۱۱,isc,Scopus,۲۰۱۴-۱۱۱.
- Jahanishakib Fatemeh,Elham Yousefi roobiat,Evaluation of Landscape Dynamics in City Thermal Islands (Case Study: City of Birjand, Iran),environmental energy and economic research,Vol. 1,No. 7,pp. 1-25,2023,isc
- Mohammad Hossein Sayadi,Elham Yousefi roobiat,Mozhgan Savabieasfehani,Metal Contamination of Oman Sea Seaweed and Its Associated Public Health Risks,Biological Trace Element Research,No. 200,pp. 2989-2998,2022,JCR,Scopus
- Mohammad Hossein Sayadi,Elham Yousefi roobiat,Mozhgan Savabieasfehani,Metal Contamination of Oman Sea Seaweed and Its Associated Public Health Risks,Biological Trace Element Research,No. 200,pp. 2989-2998,2022,JCR,Scopus
- Elham Yousefi roobiat,Mohammad Hossein Sayadi,Google Earth Engine platform to calculate the hydrometeorology and hydrological water balance of wetlands in arid areas and predict future changes,Journal of Applied Research in Water and Wastewater,Vol. 1,No. 9,pp. 52-68,2022,isc
- Elham Yousefi roobiat,Hajizadeh,Poshdehro,Scenario-based capability evaluation of ecotourism development – an integrated approach based on WLC, and FUZZY – OWA methods,Asia Pacific Journal of Tourism Research,Vol. 6,No. 25,pp. 637-650,2020,JCR,Scopus
- Elham Yousefi roobiat,Mohammad Hossein Sayadi,The potential evaluation of groundwater pollution based on the intrinsic and the specific vulnerability index,groundwater for sustainable development,Vol. 1,No. 10,pp. 1-15,2020,Scopus
- Elham Yousefi roobiat,ghassami fateme,Prioritizing the teaching methods of ESD an integrated fuzzy entropy-SAW algorith study: technical and vocational schools),Applied Environmental Education and Communication,Vol. 18,No. 3,pp. 1-16,2019,Scopus
- Elham Yousefi roobiat,ghassami fateme,babazade zeinab,faryadi shahrzad,Regional Plan in Bahnamirrural District through Environmental Planning Process,OPEN JOURNAL OF ECOLOGY,Vol. 7,No. 11,pp. 605-619,2017,ISI

پایان‌نامه‌ها

۱. پایش تغییرات توسعه باغات پسته و نوسانات تراز سطح آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت رشتخوار)
۲. شناسایی پیامدهای مخرب فعالیت‌هایمعدنی و گردغبارهای محلی بر سکونتگاه های شهری با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای (مطالعه موردی: معدن سنگ آهن سنگان)

- ۳. بررسی تغییرات پوشش زمین بر شدت فرسایش خاک در حوضه آبخیز سهل آباد
- ۴. بهگزینی محل دفن پسمند شهری نیکشهر با استفاده از روش-های تصمیم-گیری چند معیاره
- ۵. تحلیل فضایی خطر سیل خیزی در حوضه آبخیز طبس با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و سامانه اطلاعات جغرافیایی
- ۶. تعیین مناطق مستعد اکوتوریسم در شهرستان بردسکن
- ۷. مدلسازی و پیش‌بینی روند تغییرات کاربری اراضی بر پایه شبکه عصبی مصنوعی در روش LCM(مطالعه موردی: حوضه آبخیز بیرجند)
- ۸. تعیین کریدورهای اصلی گرد و غبار در منطقه سیستان با استفاده از روش‌های تصمیم گیری چند معیاره و سنجش از راه دور
- ۹. ارزیابی پایداری توسعه شهری بیرجند با روش ردپای اکولوژیکی
- ۱۰. ماکرو جلبک‌ها نشانگر زیستی جهت ارزیابی آلودگی فلزات سمی (روی، کروم، نیکل، مس، آهن و سرب) در سواحل شمالی دریای عمان
- ۱۱. اثرات ترکیب و توزیع سیمای سرزمینی بر جزایر حرارتی شهری(مطالعه موردی شهر بیرجند)