



Elham Yusefi rubiat

Assistant Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenure Track	Full Time	11

Papers in Conferences

1. الهام یوسفی روپیات،ملیحه یعقوبی،استفاده از هوش مصنوعی در ارزیابی های جامع و هوشمند محیط زیست،اولین کنفرانس ملی محیط زیست شهری،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۰۲۹۰۱۵.
2. الهام یوسفی روپیات،سید بهاره حسینی،هوش مصنوعی و سیستم های پشتیبان تصمیم گیری در توسعه محیط زیست شهری،اولین کنفرانس ملی محیط زیست شهری،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴۰۲۹۰۱۵.
3. 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 ۵۰-۰،زنجان،۱۴۰۲۹۰۰۸.
4. فاطمه جعفری پور،محمد حسین صیادی،الهام یوسفی روپیات،بررسی ارزیابی فرسایش خاک با استفاده از مدل RUSLE،۳۰۰۰۰۰۸۲۰۲۲.
5. الهام یوسفی روپیات،صابره صفرپور،تلقیق 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 ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۹.
6. در مدلسازی تغییرات کاربری اراضی،اولین همایش ملی فناوری LCM الهام یوسفی روپیات،صابره صفرپور،کاربرد مدل های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۹۰۹۲۰۲۱.
7. 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 ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۹۰۹۲۰۲۱.
8. الهام یوسفی روپیات،محمد رضا رضائی،محمد حاجیانی،مجموعه مقالات اولین همایش فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار،اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۹۰۹۲۰۲۱.
9. سیدسعیدرضا 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 ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۹۰۹۲۰۲۱.
10. سیدسعیدرضا احمدی زاده،سمیه مودی،الهام یوسفی روپیات،کاربرد زنجیره مارکوف جهت پیشビینی اثرات ردپای اکولوژیک شهری،اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۹۰۹۲۰۲۱.

11. 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 ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۵۰۹-۲۰۲۱.
12. 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 ۵۰-۵۱، تبریز، ۱۵۰۸-۲۰۲۱.
13. 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 ۵۰-۵۱، تبریز، ۱۵۰۸-۲۰۲۱.
14. الهام یوسفی روپیات، مهدیس غلاصی نژاد، محمود حاجیانی، کاربرد فناوری سنجش از دور و سامانه گوگل ارت انجین در حوزه ارزیابی کیفیت هوا، اندیشه ها و فناوری های نوین در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، زنجان، ۱۵۰۹-۲۰۲۰.
15. الهام یوسفی روپیات، مهدیس غلاصی نژاد، محمود حاجیانی، واکاوی و تبیین رابطه ای بین صنعت توریسم، مسائل محیط زیست و توسعه پایدار، اندیشه ها و فناوری های نوین در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، زنجان، ۱۵۰۹-۲۰۲۰.
16. الهام یوسفی روپیات، مهدیس غلاصی نژاد، استراتژی دین اسلام در توسعه پایدار محیط زیست، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۵۰-۵۱، قاین، ۱۵۰۷-۲۰۲۰.
17. 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 ۵۰-۵۱، قاین، ۱۵۰۷-۲۰۲۰.
18. الهام یوسفی روپیات، مهدیس غلاصی نژاد، رویکرد حقوق بشر در توسعه پایدار محیط زیست، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۵۰-۵۱، قاین، ۱۵۰۷-۲۰۲۰.
19. الهام یوسفی روپیات، فاطمه جهانی شکیب، معرفی مدل مشارکت محلی در برنامه-ریزی و توسعه اکوتوریسم بیابان، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۵۰۵-۲۰۱۹.
20. الهام یوسفی روپیات، فاطمه جهانی شکیب، مزايا، معایب و عناصر موفقیت رویکرد مشارکتی در برنامه ریزی و مدیریت اکوتوریسم، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۵۰۵-۲۰۱۹.
21. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، چالش های بکارگیری ستاریوها در برنامه ریزی کاربری زمین، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تبریز، ۱۳۰۲-۲۰۱۹.
22. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، جایگاه مشارکت مردمی و معرفی مدلی جهت به کارگیری آن در مدیریت سوانح، دهمین کنگره انجمن ژئوپلتیک و دومین همایش ملی جغرافیا و برنامه ریزی مناطق مرزی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۷۰۴-۲۰۱۸.
23. الهام یوسفی روپیات، جایگاه ارزش ها، مشارکت و گفتمان در ارزیابی های محیط زیستی، چهارمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار، شماره صفحات ۴۰۲-۳۹۷، تهران، ۱۵۰۸-۲۰۱۷.
24. الهام یوسفی روپیات، محمدرضا رضائی، توسعه صنایع روستایی در مناطق خشک و نیمه خشک، کمک به رفع فشار محیطی و رونق اقتصادی، کنفرانس ملی فرصت ها و محدودیت های سرمایه گذاری در حوزه صنعت خراسان جنوبی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۹۰۴-۲۰۱۷.

Papers in Journals

1. فاطمه جهانی شکیب، فاطمه کافی سه قلعه، الهام یوسفی روپیات، تعیین مناسبترین روش استخراج دمای سطح زمین ایران، مجلد ۲، شماره GIS با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای لندست (مطالعه موردی: شهر بیرونی)، سنجش از دور و ۵۴، ۲۰۲۳-۳۷، isc.
2. Elham Yousefi roobiat,mahdi kafash,Shariati,Spatial Analysis of Flood Risk in Tabas Watershed Using Satellite Images and Geographic Information System,Vol. 6,No. 2,pp. 105-118,2024.
3. Elham Yousefi roobiat,Fatemeh Kafi Seghaleh,,Monitoring air pollution using Sentinel-5 satellite imagery: A case study of Razavi and South Khorasan provinces,(Sustainable Earth Trends (Sustainable Earth Review,Vol. 4,No. 4,pp. 41-55,2024.
4. Jahanishakib Fatemeh,Elham Yousefi roobiat,Performance comparison of MOLA, IP, and GSA optimization algorithms in urban land use allocation based on landscape metrics,Environmental Resources Research,Vol. 1,No. 11,pp. 1-22,2023,isc.
5. فاطمه صحراء گرد، الهام یوسفی روپیات، محمود مشگانی، مدل سازی و پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، شماره صفحات ۲۰۲۵-۱ LCM, ۲۰۰۲۰-۲۰۲۵، روشن رگرسیون لجستیک در مدل isc.

- الهام یوسفی رویبات، محمد حسین صبادی، 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 ۶۲۰۹، ۲۵۳۳-۶۱۹۱، ISC، زیست، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۱۴۳-۱۵۸، ۲۵۳۳.
- نگین ناصح، سیده معصومه رحیمی، الهام یوسفی رویبات، سید محمد ریاحی، بررسی توزیع مکانی زمانی و عوامل موثر در شیوع بیماری کرونا (ویروس کووید-۱۹) در استان خراسان جنوبی، مطالعات مدیریت توسعه سبز، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱-۱۴۳، ۲۵۳۳.
- الهام یوسفی رویبات، محمد حسین صبادی، 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 ۱۴، ۲۰۲۲-۱۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۱-۱۲، ISC.
- محمد حسین صبادی، الهام شهری، الهام یوسفی رویبات، پایش میزان کلروفیل آ، کربن آلی، شوری و دمای سطح آب در سواحل - سیستان و بلوچستان با استفاده از داده های سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، مجلد ۲۵، ۲۰۲۲-۲۲، شماره ۱۲، ISC.
- الهام یوسفی رویبات، محمد حسین صبادی، 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 ۶۰۳، ۲۵۲۱-۵۹۳، ISC، زیست جانوری، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷-۶۸، ISC.
- الهام یوسفی رویبات، زینب کریم زاده، فاطمه دعاگویان، مرتضی نخعی نژاد، بررسی وضعیت کمی و مدیریتی پسماندهای پزشکی استان خراسان جنوبی طی سالهای ۱۳۹۳-۱۳۹۱، انسان و محیط زیست، مجلد ۳، شماره ۱۹، شماره ۱۱۶، ۲۰۲۱-۱۰۵، ISC.
- فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، صحت‌سنگی 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 ۱۱۶، ۲۰۲۱-۱۰۵.
- سمیه مودی، سید سعید رضا احمدی زاده، الهام یوسفی رویبات، ارزیابی پایداری توسعه شهری و محاسبه ظرفیت زیستی، ISC، شهر بیرونی با روش ردیپای اکولوژیک، محیط زیست طبیعی، مجلد ۳، شماره ۴۷، شماره صفحات ۴۳۵-۴۵۰، ۲۰۲۱-۴۳۵.
- الهام یوسفی رویبات، فاطمه قسامی، ارائه مدل مفهومی تدریس با رویکرد محیط زیستی در مدارس ایران، پژوهش‌های تربیتی دانشگاه خوارزمی، مجلد ۳۹، شماره ۴، شماره صفحات ۷۶-۱۰۲، ۲۰۲۰-۱۰۲، ISC.
- الهام یوسفی رویبات، محمد حسین صبادی، الهام چمانه پور، برآورد نیاز آبی اکوهیدرولوژی ها تالاب در جهت توسعه - پایدار منابع آبی (مطالعه موردی تالاب کجی نمکزار نهیندان)، محیط‌شناسی Studies، ISC، Scopus.
- فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، ملیحه عرفانی، تبیین ساختاری پیش‌رانهای مؤثر در مدیریت محیط زیست، ISC، استان خراسان جنوبی، برنامه ریزی و آمایش فضا، مجلد ۱، شماره ۲۴، شماره صفحات ۱۰۹-۱۲۷، ۲۰۲۰-۱۳۷.
- الهام یوسفی رویبات، فاطمه جهانی شکیب، کارایی الگوریتم جستجوی گرانشی نسبت به تخصیص چنددهفه سرزمینی در به گزینی کاربری کشاورزی حوضه آبخیز بیرونی، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۸۱۳-۸۲۷، ۲۰۱۹، ISC.
- فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، اعتبارسنجی و پیش-بینی سناریو محور تغییرات کاربری اراضی حوضه آبخیز بیرونی در افق ۱۴۰۴، علوم محیطی، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۲۵-۲۴۱، ۲۰۱۹-۲۰۲۰.
- الهام یوسفی رویبات، صالحی اسماعیل، قسامی فاطمه، ارزیابی توان کاربری اراضی شهری با استفاده از روش DEMATEL، محیط زیست طبیعی، مجلد ۷۰، شماره ۴، شماره صفحات ۷۱-۹۱۸، ۲۰۱۸-۹۸۳.
- الهام یوسفی رویبات، شکیب، ملک محمدی بهرام، عالیپور مهدی، تدوین راهبردهای مدیریتی به کمک روش نوین ارزیابی آسیب‌ذیری اکوسیستم‌های تالابی (مطالعه نمونه تالاب چغاخور)، علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۳۷۷-۳۹۱، ۲۰۱۷-۲۰۱۹، ISC.
- سید حمید ظهیری ممقانی، الهام یوسفی رویبات، صالحی اسماعیل، یاوری احمد رضا، رفع مشکل استقلال عوامل و عدم مطالعه موردی حوضه آبخیز بیرونی، محیط‌شناسی (ANPFUZZY) قطعیت در ارزیابی توان کشاورزی با استفاده از روش Journal of Environmental Studies، ISC، Scopus.
- فاطمه جهانی شکیب، دانه کار افشنین، عالی پور مهدی، الهام یوسفی رویبات، برنامه ریزی استراتژیک آموزشی گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، محیط زیست طبیعی، مجلد ۴۸، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۰-۲۱۲، ۲۰۱۵، ISC.
- فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، صالحی اسماعیل، قسامی فاطمه، تحلیل وضعیت اکولوژیکی فضای سبز شهر بیرونی بر اساس متريک های سيمای سرزمين (با تاكيد بر وضعیت، فضای جغرافیایی، شماره ۴۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۰-۲۰۱۴، ISC).
- الهام یوسفی رویبات، قسامی فاطمه، صالحی اسماعیل، فاطمه جهانی شکیب، تحلیل وضعیت اکولوژیک فضای سبز شهر، ISC، زیست، مجلد ۲۴، شماره ۳، شماره صفحات ۳۷۷-۳۹۱، ۲۰۱۷-۲۰۱۹.

- ۹۵ بیرجند با تاکید بر وضعیت پارکهای محله ای و منطقه ای)،فضای جغرافیایی،مجلد ۱۴،شماره ۴۶،شماره صفحات ۱۱۱،۲۰۱۴،isc.
25. 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،۲۰۱۴،isc.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. Elham Yousefi roobiat,Hajizadeh,Poshidehro,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.
31. 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.
32. 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.
33. Elham Yousefi roobiat,ghassami fateme,babajade 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.