



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	9

Papers in Conferences

1. الهام یوسفی روبیات، 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 ۰-۰، زنجان، ۲۰۲۲، ۸۰-۳۰.
2. فاطمه جعفری پور، محمد حسین صیادی، الهام یوسفی روبیات، بررسی ارزیابی فرسایش خاک با استفاده از مدل دومین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۰-۰، زنجان، ۲۰۲۲، ۳۰-۳۰ RUSLE.
3. در مدلسازی تغییرات کاربری اراضی، اولین همایش ملی فناوری LCM الهام یوسفی روبیات، صابره صفرپور، کاربرد مدل های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۱۵-۱۵.
4. محمود مشکانی، اکرم زارع نژاد، الهام یوسفی روبیات، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۱۵-۱۵.
5. محمود مشکانی، اکرم زارع نژاد، الهام یوسفی روبیات، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۱۵-۱۵.
6. سیدسعیدرضا احمدی زاده، سمیه مودی، الهام یوسفی روبیات، کاربرد زنجیره مارکوف جهت پیشبینی اثرات ردپای اکولوژیک شهر ی، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۱۵-۱۵.
7. سیدسعیدرضا احمدی زاده، الهام یوسفی روبیات، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۱۵-۱۵.
8. الهام یوسفی روبیات، صابره 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۱۵-۱۵.
9. فاطمه جهانی شکیب، فاطمه کافی سه قلعه، الهام یوسفی روبیات، نقش فاکتورهای مختلف مؤثر بر جزایر حرارتی شهری، پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۱، ۱۰-۱۰.
10. فاطمه جهانی شکیب، فاطمه کافی سه قلعه، الهام یوسفی روبیات، 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 ۰-۵۰، تبریز، ۲۰۲۱، ۸ ۱۰
11. الهام یوسفی روبات، مهدیس غلاصی نژاد، محمود حاجیانی، واکاوی و تبیین رابطه ی بین صنعت توریسم، مسائل محیط زیست و توسعه پایدار، اندیشه ها و فناوری های نوین در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۰-۵۰، زنجان، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۰
12. الهام یوسفی روبات، مهدیس غلاصی نژاد، محمود حاجیانی، کاربرد فناوری سنجش از دور و سامانه گوگل ارث انجین در حوزه ی ارزیابی کیفیت هوا، اندیشه ها و فناوری های نوین در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۰-۵۰، زنجان، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۰
13. الهام یوسفی روبات، مرضیه رضائی یاقوتی، نقش مناطق حفاظت شده بر تنوع زیستی باتوجه به تغییر اقلیم جهانی، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۰-۵۰، قاین، ۲۰۲۰، ۷ ۱۵
14. الهام یوسفی روبات، مهدیس غلاصی نژاد، استراتژی دین اسلام در توسعه پایدار محیط زیست، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۰-۵۰، قاین، ۲۰۲۰، ۷ ۱۵
15. الهام یوسفی روبات، مهدیس غلاصی نژاد، رویکرد حقوق بشر در توسعه پایدار محیط زیست، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۰-۵۰، قاین، ۲۰۲۰، ۷ ۱۵
16. الهام یوسفی روبات، فاطمه جهانی شکیب، معرفی مدل مشارکت محلی در برنامه-ریزی و توسعه اکوتوریسم بیابان، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، شماره صفحات ۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۹، ۵ ۱۰
17. الهام یوسفی روبات، فاطمه جهانی شکیب، مزایا، معایب و عناصر موفقیت رویکرد مشارکتی در برنامه ریزی و مدیریت اکوتوریسم، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، شماره صفحات ۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۹، ۵ ۱۰
18. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روبات، چالش های بکارگیری سناریوها در برنامه ریزی کاربری زمین، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۵۰، تبریز، ۲۰۱۹، ۲ ۱۳
19. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روبات، 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 - ۱۷، بیرجند، ۲۰۱۸، ۴ ۱۷
20. الهام یوسفی روبات، جایگاه ارزش ها، مشارکت و گفتمان در ارزیابی های محیط زیستی، چهارمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار، شماره صفحات ۳۹۷-۴۰۲، تهران، ۲۰۱۷، ۱۰ ۸
21. الهام یوسفی روبات، 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 -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۴ ۱۹

Papers in Journals

1. Jahanishakib Fatemeh, Elham Yusefi 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.
2. الهام یوسفی روبات، محمد حسین صیادی، الهام چمانه پور، فاطمه قسامی، ژاله امینی، سنجش استفاده از رویکرد نوین مدیریت زیست بومی جهت تدوین برنامه مدیریت اکولوژیکی تالاب کجی نمکزار نهبندان، مطالعات علوم محیط ISC، زیست، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۶۱۹-۶۲۳، ۲۰۲۰، ۹ ۶
3. محمد حسین صیادی، الهام شهری، الهام یوسفی روبات، پایش میزان کلروفیل آ، کربن آلی، شوری و دمای سطح آب در سواحل - سیستان و بلوچستان با استفاده از داده های سنجش از دور، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در ISC، منابع طبیعی، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۲۲-۲۵، ۲۰۲۲، ۲۵
4. الهام یوسفی روبات، 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 ISC، ۲، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۱-۱۴، ۲۰۲۲، ۱۴
5. سمیه مودی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، الهام یوسفی روبات، ارزیابی پایداری توسعه شهری و محاسبه ظرفیت زیستی ISC، شهر بیرجند با روش ردیای اکولوژیکی، محیط زیست طبیعی، مجلد ۳، شماره ۴۷، شماره صفحات ۴۳۵-۴۵۰، ۲۰۲۱-۲۰۲۱، ۴۳۵
6. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روبات، 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 ISC، ۱۲، شماره صفحات ۱۰۵-۱۱۶، ۲۰۲۱-۲۰۲۱، ۱۱۶
7. الهام یوسفی روبات، 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، ISC، ۶۸
8. الهام یوسفی روبات، محمد حسین صیادی، الهام شهری، ارزیابی آلودگی فلزات سنگین روی، نیکل، کروم، سرب، کادمیوم،

- مس و آهن در آب، رسوبات سطحی و جلبک های سواحل شمالی دریای مکران در فصل تابستان ۱۳۹۹، محیط زیست ISC، ژانوری، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۹۳-۲۰۲۱-۶۰۳.
9. الهام یوسفی روبیات، فاطمه قسامی، ارائه مدل مفهومی تدریس با رویکرد محیط زیستی در مدارس ایران، پژوهشهای ISC، تربیتی دانشگاه خوارزمی، مجلد ۳۹، شماره ۶، شماره صفحات ۷۶-۲۰۲۰-۱۰۲.
10. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روبیات، 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 ۱۰۹-۲۰۲۰-۱۲۷.
11. الهام یوسفی روبیات، محمد حسین صیادی، الهام چمانه پور، برآورد نیاز آبی اکوهیدرولوژی ها تالاب در جهت توسعه ISC، Scopus، مجلد ۱، شماره ۴۶، شماره صفحات ۱۷۷-۲۰۲۰-۱۹۴.
12. الهام یوسفی روبیات، فاطمه جهانی شکیب، کارایی الگوریتم جستجوی گرانشی نسبت به تخصیص چندهدفه سرزمین در به گزینی کاربری کشاورزی حوضه آبخیز بیرجند، پژوهش های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۸۱۳-۸۲۷، ISC، ۲۰۱۹.
13. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روبیات، اعتبارسنجی و پیش-بینی سناریو محور تغییرات کاربری اراضی حوضه ISC، آبخیز بیرجند در افق ۱۴۰۴، علوم محیطی، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۲۵-۲۰۱۹-۲۴۱.
14. الهام یوسفی روبیات، صالحی اسماعیل، قسامی فاطمه، ارزیابی توان کاربری اراضی شهری با استفاده از روش DEMATEL-ANPFUZZY، شماره ۴، شماره صفحات ۹۷۱-۲۰۱۸-۹۸۳، محیط زیست طبیعی، مجلد ۷۰، شماره ۴، شماره صفحات ۲۰۱۸-۹۷۱.
15. الهام یوسفی روبیات، فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، عالیپور مهدی، تدوین راهبردهای مدیریتی به کمک روش نوین ارزیابی آسیبپذیری اکوسیستم‌های تالابی (مطالعه نمونه تالاب چغاخور)، علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ISC، ۱۹، شماره ۵، شماره صفحات ۳۷۷-۲۰۱۷-۳۹۱.
16. سیدحمید ظهیری مقانی، الهام یوسفی روبیات، صالحی اسماعیل، یآوری احمدرضا، رفع مشکل استقلال عوامل و عدم -مطالعه موردی حوضه آبخیز بیرجند)، محیط شناسی (ANPFUZZY قطعیت در ارزیابی توان کشاورزی با استفاده از روش Journal of Environmental Studies، شماره ۳، شماره صفحات ۶۰۵-۲۰۱۶-۶۲۴، ISC، Scopus، مجلد ۴۲، شماره ۳، شماره صفحات ۶۰۵-۲۰۱۶-۶۲۴.
17. فاطمه جهانی شکیب، دانه کار افشین، عالی پور مهدی، الهام یوسفی روبیات، برنامه ریزی استراتژیک آموزشی گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، محیط زیست طبیعی، مجلد ۶۸، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱-۲۱۲، ISC، ۲۰۱۵.
18. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روبیات، صالحی اسماعیل، قسامی فاطمه، تحلیل وضعیت اکولوژیکی فضای سبز شهر بیرجند بر اساس متریک های سیمای سرزمین (با تاکید بر وضعیت، فضای جغرافیایی، شماره ۴۶، شماره صفحات -۲۰۱۴، ISC.
19. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روبیات، قسامی فاطمه، صالحی اسماعیل، تناسب فضایی- مکانی فضای سبز شهری: مطالعه موردی پارک های منطقی شهر بیرجند، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، مجلد ۱۴، شماره ۳۳، شماره صفحات ۹۱-۱۰۸، ISC، ۲۰۱۴.
20. الهام یوسفی روبیات، قسامی 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، ۲۰۱۴.
21. 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.
22. Mohammad Hossein Sayadi, Elham Yousefi roobiat, Mozghan Savabieasfehiani, Metal Contamination of Oman Sea Seaweed and Its Associated Public Health Risks, Biological Trace Element Research, No. 200, pp. 2989-2998, 2022, JCR, Scopus.
23. Mohammad Hossein Sayadi, Elham Yousefi roobiat, Mozghan Savabieasfehiani, Metal Contamination of Oman Sea Seaweed and Its Associated Public Health Risks, Biological Trace Element Research, No. 200, pp. 2989-2998, 2022, JCR, Scopus.
24. 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.
25. 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.
26. 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.

27. 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.

28. 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.