



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	7

#### Papers in Conferences

1. 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،۱۴۰۸،۲۰۲۲،۳۰.
2. 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 ۵۰-۰,زنجان،۱۴۰۸،۲۰۲۲.
3. در مدلسازی تغییرات کاربری اراضی,اولین همایش ملی فناوری LCM الهام یوسفی روپیات,صابرہ صفرپور,کاربرد مدل LCM های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست,شماره صفحات ۵۰-۰,بیرجند،۱۴۰۹،۲۰۲۱.
4. 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،۱۴۰۹،۲۰۲۱.
5. 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 ۵۰-۰,بیرجند،۱۴۰۹،۲۰۲۱.
6. سیدسعیدرضا احمدی زاده,سمیه مودی,الهام یوسفی روپیات,کاربرد زنجیره مارکوف جهت پیشینی 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،۱۴۰۹،۲۰۲۱.
7. 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،۱۴۰۹،۲۰۲۱.
8. الهام یوسفی روپیات,صابرہ 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،۲۰۲۱.
9. 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 ۵۰-۰,تبریز،۱۴۰۸،۲۰۲۱.
10. 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 ۰-۵، تبریز، ۱۵۰۸ ۲۰۲۱.

11. الهام یوسفی رویبات، مهدیس غلاصی نژاد، محمود حاجیانی، واکاوی و تبیین رابطه‌ی بین صنعت توریسم، مسائل محیط زیست و توسعه پایدار، اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۰-۵، زنجان، ۱۵۱۲ ۲۰۲۰.
12. الهام یوسفی رویبات، مهدیس غلاصی نژاد، محمود حاجیانی، کاربرد فناوری سنجش از دور و سامانه گوگل ارت انجین در حوزه‌ی ارزیابی کیفیت هوا، اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۰-۵، زنجان، ۱۵۱۲ ۲۰۲۰.
13. الهام یوسفی رویبات، 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 ۰-۵، قاین، ۱۵۰۷ ۲۰۲۰.
14. الهام یوسفی رویبات، مهدیس غلاصی نژاد، استراتژی دین اسلام در توسعه پایدار محیط زیست، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۰-۵، قاین، ۱۵۰۷ ۲۰۲۰.
15. الهام یوسفی رویبات، مهدیس غلاصی نژاد، رویکرد حقوق بشر در توسعه پایدار محیط زیست، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۰-۵، قاین، ۱۵۰۷ ۲۰۲۰.
16. الهام یوسفی رویبات، فاطمه جهانی شکیب، معرفی مدل مشارکت محلی در برنامه‌ریزی و توسعه اکوتوریسم بیابان، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، شماره صفحات ۰-۵، بیرونی، ۰۱۰۵ ۲۰۱۹.
17. الهام یوسفی رویبات، 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 ۰-۵، بیرونی، ۰۱۰۵ ۲۰۱۹.
18. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، چالش‌های بکارگیری سناریوهای در برنامه ریزی کاربری زمین، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۵، تبریز، ۱۳۰۲ ۲۰۱۹.
19. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، جایگاه مشارکت مردمی و معرفی مدلی جهت به کارگیری آن در مدیریت سوانح، دهمین کنگره انجمان ژئوپلتیک و دومین همایش ملی جغرافیا و برنامه ریزی مناطق مرزی ایران، شماره صفحات - ۱۷۰۴ ۲۰۱۸.
20. الهام یوسفی رویبات، جایگاه ارزش‌ها، مشارکت و گفتمان در ارزیابی‌های محیط زیستی، چهارمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار، شماره صفحات ۳۹۷-۴۰۲، تهران، ۰۸۱۰ ۲۰۱۷.
21. الهام یوسفی رویبات، محمدرضا رضائی، توسعه صنایع روتاستایی 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 - ۱۹۰۴ ۲۰۱۷.

## Papers in Journals

1. 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.
2. الهام یوسفی رویبات، 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 ای، زیست، مجلد ۱، شماره ۸، مقاله ۱، شماره ۱، سال ۱۹۶۰-۲۰۲۳-۶۱۹۱.
3. محمد حسین صیادی، الهام شهری، الهام یوسفی رویبات، 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 ۲۵، ۲۰۲۲-۲۲، شماره ۱۲، مجلد ۴، شماره ۱۲، سال ۱۴، شماره صفحات ۱۱-۱۳، ۰۱۲۰-۰۱۱۹.
4. الهام یوسفی رویبات، 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 ۱۲، شماره ۱۳، سال ۱۴، شماره صفحات ۱۱-۱۳.
5. سمیه مودی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، الهام یوسفی رویبات، ارزیابی پایداری توسعه شهری و محاسبه ظرفیت زیستی، شهر بیرونی با روش ردیپای اکولوژیک، محیط زیست طبیعی، مجلد ۳، شماره صفحات ۴۳۵-۴۷، سال ۱۴۳۵-۱۴۲۱-۰۲۰۲.
6. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، صحبت‌سنجی 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، ۰۲۰۲۱-۱۰۵.
7. 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 صفحات ۵۷-۵۱، سال ۰۲۰۲۱، isc.
8. الهام یوسفی رویبات، محمد حسین صیادی، الهام شهری، ارزیابی آلودگی فلزات سنگین روی، نیکل، کروم، سرب، کادمیوم،

- مس و آهن در آب، رسوبات سطحی و جلیک های سواحل شمالي دریاى مکران در فصل تابستان ۱۳۹۹، محیط زیست، ۶۰۳، ۲۰۲۱-۵۹۳، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۱۲۷، ۲۰۲۰-۰۵۰، iSC، جانوری، ارائه مدل مفهومی تدریس با رویکرد محیط زیستی در مدارس ایران، پژوهشهاي iSC، تربیتی دانشگاه خوارزمی، مجلد ۳۹، شماره ۶، شماره صفحات ۱۰۲، ۲۰۲۰-۷۶.
- فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، ملیحه عرفانی، تبیین ساختاری پیشنهادی مؤثر در مدیریت محیط زیست، استان خراسان جنوبی، برنامه ریزی و آمایش فضای، مجلد ۱، شماره ۲۴، شماره صفحات ۱۲۷، ۲۰۲۰-۰۵۰، iSC.
- الهام یوسفی روپیات، محمد حسین صیادی، الهام چمانه پور، برآورد نیاز آبی اکوهیدرولوژی ها تالاب در جهت توسعه، Journal of Environmental Studies - پایدار منابع آبی (مطالعه موردي تالاب کجی نمکزار نهبندان)، محیط شناسی Studies، ۹۴، ۲۰۲۰-۱۷۷، شماره ۴۶، مجلد ۱، شماره صفحات ۸۲۷، ۲۰۱۹، iSC، Scopus.
- الهام یوسفی روپیات، فاطمه جهانی شکیب، کارایی الگوریتم جستجوی گرانشی نسبت به تخصیص چندهدفه سرزمین در به گزینی کاربری کشاورزی حوضه آبخیز بیргند، پژوهش های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۸۱۳-۸۲۷، ۲۰۱۹، iSC.
- فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، اعتبارسنجی و پیش-بینی سناریو محور تغییرات کاربری اراضی حوضه، آبخیز بیргند در افق ۱۴۰۴، علوم محیطی، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۴۱، ۲۰۱۹-۲۲۵، iSC.
- الهام یوسفی روپیات، صالحی اسماعیل، قسمی فاطمه، ارزیابی توان کاربری اراضی شهری با استفاده از روش DEMATEL، محیط زیست طبیعی، مجلد ۷۰، شماره ۴، شماره صفحات ۹۸۳، ۲۰۱۸-۹۷۱، iSC.
- الهام یوسفی روپیات، فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، عالیپور مهدی، تدوین راهبردهای مدیریتی به کمک روش نوین ارزیابی آسیب‌پذیری اکوسیستم‌های تالاب (مطالعه نمونه تالاب چغاخور)، علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۳۹۱، ۲۰۱۷-۳۷۷، شماره ۵، شماره ۱۹، iSC.
- سیدحمید ظهیری ممقانی، الهام یوسفی روپیات، صالحی اسماعیل، یاوری احمدزاده، رفع مشکل استقلال عوامل و عدم مطالعه موردي حوضه آبخیز بیргند، محیط شناسی (ANPFUZZY) قطعیت در ارزیابی توان کشاورزی با استفاده از روش Journal of Environmental Studies، ۴۲، شماره ۳، شماره ۶۰۵، iSC، Scopus.
- فاطمه جهانی شکیب، دانه کار افشن، عالی 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، ۲۰۱۵، iSC.
- فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، صالحی اسماعیل، قسمی فاطمه، تحلیل وضعیت اکولوژیک فضای سبز شهر، بیргند بر اساس متريک های سيمای سرزمین (با تأکيد بر وضعیت، فضای جغرافیایی، شماره ۴۶، شماره صفحات ۲۰۱۴، iSC).
- فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، صالحی اسماعیل، قسمی فاطمه، تحلیل وضعیت اکولوژیک فضای سبز شهری: مطالعه موردي پارک های منطقه‌های شهر بیргند، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، مجلد ۱۴، شماره ۳۳، شماره صفحات ۹۱-۱۰۸، ۲۰۱۴، iSC.
- الهام یوسفی روپیات، قسمی فاطمه، صالحی اسماعیل، فاطمه جهانی شکیب، تحلیل وضعیت اکولوژیک فضای سبز شهر، بیргند با تأکيد بر وضعیت پارکهای محله‌ای و منطقه‌ای، فضای جغرافیایی، مجلد ۱۴، شماره ۴۶، شماره صفحات ۱۱۱، ۲۰۱۴، iSC.
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, 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.
23. 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.
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.