



## Jahanishakib Fatemeh

Assistant Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

### Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	2009	Natural Resources Engineering – Environmental Science	University of Tehran
MSc	2013	Environmental Planning, Management and Education	University of Tehran
Ph.D	2017	Land use planning and land evaluation	Gorgan University of Agricultural Sciences & Natural Resources

### Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
University of Birjand	Assistance professor	On Contract	Full Time	2

### Papers in Conferences

- بر کاهش تخریب REDD فاطمه جهانی شکیب، سیده طبیه حسینی، زهرا اسدلهی، مروری بر اثرات سیاست های پژوهه جنگل در ایران و جهان، چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۵، اردبیل، ۱۴۰۲، ۱۱-۲۲.
- فاطمه جهانی شکیب، شریف جورابیان شوشتاری، تعیین مهمترین متغیرهای موثر در بیان تغییرات پوشش سرزمین تالاب بین المللی هور العظیم، دومین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۵۰-۵۵، زنجان، ۱۴۰۲.
- Jahanishakib Fatemeh, seyyede tayebe hosseini, Zahra asadolahi ,Feasibility of implementing the REDD project in Middle Zagros: toward climate regulation and ecosystem services maintenance اردبیل, چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست, ۱۱-۲۲.
- فاطمه جهانی شکیب، بهاره حسینی، آزیتا فراشی، شناسایی متغیرهای موثر در تخریب زیستگاه پلنگ در منطقه کوه داغ با استفاده از منحنی پاسخ، دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی و افقهای هنر اسلامی در بیانیه گام دوم

- انقلاب،شماره صفحات ۵-۰،تبریز،۱۴۰۲،۱۲۹.
- فاطمه جهانی شکیب،بهاره حسینی،آریتا فراشی،حساسیت سنجی متغیرهای تاثیرگذار بر توزیع پلنگ ایرانی در منطقه کپه داغ با تحلیل نمودار جک نایف،دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی و افقهای هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب،شماره صفحات ۵-۰،تبریز،۱۴۰۲،۱۲۹.
- فاطمه جهانی شکیب،ندا محمدپور،زهرا اسدالهی،مروری بر تکنیکهای تحلیل فضایی نقاط داغ خدمات. ۶. اکوسیستمی،سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۵-۰،اردبیل،۱۴۰۸،۰۸۲۰۲۲.
- فاطمه جهانی شکیب،ندا محمدپور،زهرا اسدالهی،مروری بر تکنیکهای تحلیل فضایی نقاط داغ خدمات در با هدف حفاظت پایدار اکوسیستمها،سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی InVEST باسته نرمافزاری صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۵-۰،اردبیل،۱۴۰۸،۰۸۲۰۲۲.
- فاطمه جهانی شکیب،ندا محمدپور،زهرا اسدالهی،حفاظت پایدار شبکه خدمات زیستگاهی با تمرکز بر مفهوم امنیت. ۸. اکولوژیکی،سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۵-۰،اردبیل،۱۴۰۸،۰۸۲۰۲۲.
- فاطمه جهانی شکیب،شریف جورابیان شوشتري،نقش آمایش کشاورزی و مشارکت بین رشته‌ای در دستیابی به امنیت غذایی پایدار،سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۵-۰،اردبیل،۱۴۰۸،۰۸۲۰۲۲.
- فاطمه جهانی شکیب،شریف جورابیان شوشتري،چرایی حفاظت ملی و بین المللی تالاب هورالعظیم در نجات از پیامدهای آنتروپوژنیک،دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران،شماره صفحات ۰-۵،اهواز،۱۴۰۷،۱۱۰۲۰۲۱.
- فاطمه جهانی شکیب،شریف جورابیان شوشتري،ارزیابی حفاظت ملی و بین المللی تالاب هورالعظیم در نجات از ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران،شماره صفحات ۰-۵،اهواز،۱۴۰۷،۱۱۰۲۰۲۱.
- فاطمه جهانی شکیب،فاطمه کافی سه قلعه،الهام یوسفی رویيات،نقش فاکتورهای مختلف مؤثر بر جزایر حرارتی شهری،پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی،منابع طبیعی،محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۰-۵،تبریز،۱۴۰۵،۰۸۲۰۲۱.
- فاطمه جهانی شکیب،ندا محمدپور،فاطمه خدادادی،زهرا خدادادی،اثرات متقابل کاربری زمین و کیفیت آبهای سطحی با تأکید بر شاخص های اندازه‌گیری آن،پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی،منابع طبیعی،محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۰-۵،تبریز،۱۴۰۵،۰۸۲۰۲۱.
- فاطمه جهانی شکیب،فاطمه کافی سه قلعه،الهام یوسفی رویيات،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،۱۴۰۵،۰۸۲۰۲۱.
- الهام یوسفی رویيات،فاطمه شکیب،مزایا،معایب و عناصر موفقیت رویکرد مشارکتی در برنامه ریزی و مدیریت. ۱۵. اکوتوریسم،اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت،شماره صفحات ۰-۵،بیرونی،۱۴۰۵،۰۵۲۰۱۹.
- الهام یوسفی رویيات،فاطمه جهانی شکیب،معرفی مدل مشارکت محلی در برنامه-ریزی و توسعه اکوتوریسم بیابان،اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت،شماره صفحات ۰-۵،بیرونی،۱۴۰۵،۰۵۲۰۱۹.
- فاطمه جهانی شکیب،الهام یوسفی رویيات،چالش های بکارگیری سناپریوها در برنامه ریزی گاریزی زمین،چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۰-۵،تبریز،۱۴۰۳،۰۲۲۰۱۹.
- فاطمه جهانی شکیب،فاطمه جعفری پور،سیده بهاره حسینی،شناسایی عوامل تاثیرگذار در ارزیابی اثرات توسعه نیروگاه های خورشیدی در بستر چرخه حیات،چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۰-۵،تبریز،۱۴۰۳،۰۲۲۰۱۹.
- فاطمه جهانی شکیب،الهام یوسفی رویيات،جایگاه مشارکت مردمی و معرفی مدلی جهت به کارگیری آن در مدیریت سوانح،دهمین کنگره انجمن ژئوپلیتیک و دومین همایش ملی جغرافیا و برنامه ریزی مناطق مرزی ایران،شماره صفحات ۰-۵،بیرونی،۱۴۰۲،۰۴۲۰۱۸.
- فاطمه جهانی شکیب،رییعی مریم،بررسی قابلیت های ژئومورفولوژی در مطالعات اکولوژیکی و برنامه ریزی محیطی،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۴۰۶،۰۵۲۰۱۵.
- فاطمه جهانی شکیب،رییعی مریم،تبیین آمایش مخاطره محور و بررسی مهمترین عوامل آن درپیشگیری از بحرانهای طبیعی،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۴۰۶،۰۵۲۰۱۵.
- فاطمه جهانی شکیب،رییعی مریم،تبیین آمایش مخاطره محور و بررسی مهمترین عوامل آن درپیشگیری از بحرانهای طبیعی،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۴۰۶،۰۵۲۰۱۵.
- فاطمه جهانی شکیب،رییعی مریم،چارچوب انتخاب سیستماتیک شاخصها جهت تعیین اثرات گردشگری بر خدمات. ۲۲. اکوسیستمی،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۴۰۶،۰۵۲۰۱۵.

- فاطمه جهانی شکیب,عادلی فاطمه,پاوری احمد رضا,شهریاری آذین,ازیابی قابلیت های مکانی و اکولوژیک کاربری ۲۳. های زمین جهت برنامه ریزی محیطی (مطالعه موردی فریدون شهر),هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۲۰۱۳.
- فاطمه جهانی شکیب,آذین شهریاری,عمرانی قاسمعلی,نجف پور علی اصغر,محرم نژاد ناصر,بررسی میزان عملکرد ۲۴. هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط,(pet) شهر و دان شهر مشهد در زمینه بازیافت پلاستیک (مطالعه موردی ۲۲۰۵ ۲۰۱۳).
- فاطمه جهانی شکیب,ملک محمدی بهرام,عادلی فاطمه,شهریاری آذین,چالشها و راهکارهای اثرات متقابل فناوری نانو ۲۵. و آلدگیهای محیط زیستی,هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۲۰۱۳.
- فاطمه جهانی شکیب,شهریاری آذین,عمرانی قاسمعلی,نجف پور علی اصغر,محرم نژاد ناصر,بررسی میزان آگاهی ۲۶. هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط,(pet) شهر و دان شهر مشهد در زمینه بازیافت پلاستیک (مطالعه موردی ۲۲۰۵ ۲۰۱۳).
- فاطمه جهانی شکیب,آل محمد سیده,صالحی اسماعیل,امکانسنجی استراتژی توسعه شهری در ایران با توجه به ۲۷. چالش های موجود,ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۶ ۲۰۱۲.
- فاطمه جهانی شکیب,عالی پور مهدی,توکلی بابک,چشم انداز کاربرد نانوتکنولوژی در محیط زیست,دومین کنفرانس ۲۸. ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۲۰۱۲.
- فاطمه جهانی شکیب,آل محمد سیده,بکارگیری فاکتورهای زیست محیطی زمین در ارزیابی تناسب ساختار فضایی ۲۹. شهری,دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۲۰۱۲.
- فاطمه جهانی شکیب,آل محمد سیده,کریمی سعید,کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی در مدیریت بحران زلزله,دومین ۳۰. کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۲۰۱۲.
- فاطمه جهانی شکیب,جعفری زهرا,عالی پور مهدی,طراحی سیستم جدید جهت استحصال ارزانتر گاز از لندفلی با ۳۱. رویکرد افزایش عمر مفید لندفلی,اولین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی مدیریت پسماند,شماره صفحات -،مشهد،۱۳۰۴ ۲۰۱۲.

## Papers in Journals

- فاطمه جهانی شکیب,مليحه عرفاني,شريف جورابيان شوشتري,طاهره اردكاني,مدلسازی گراديان مکانی خدمت ۱. در زيرحوذهای شمالي استان كرمان,مديريت آب و آبياري,مجلد ۱،شماره ۱۳،InVEST اکوسистемي توليد آب با ۸۱,۲۰۲۳-۶۳,isc,صفحات ۱۵.
۲. فاطمه جهانی شکیب,آزیتا فراشی,سیده بهاره حسینی,ازیابی زیستگاه گونه پلنگ ایرانی (*Panthera pardus saxicolo*, Pocock ۱۹۲۷:۸۱) در شمال شرق ایران,زیست شناسی جانوری تجربی,مجلد ۱۱،شماره ۱۱,شماره صفحات ۹۴,۲۰۲۳,isc.
۳. فاطمه جهانی شکیب,ندا محمدپور,زهرا اسدالهی,مدلسازی عرضه خدمت زیستگاهی و داده کاوی فضایی نقاط داغ در مجلد ۱،شماره ۴۹،شماره صفحات,Journal of Environmental Studies-اکوسیستم های مناطق خشک,محیط شناسی ۴۹,۲۰۲۳-۳۳,isc,Scopus.
۴. Jahanishakib Fatemeh,neda mohamadpour,Zahra Asadolahi, Systematic design of habitat services network (HSsN) for updating conservation areas in iran's arid and Semi-Arid ecosystems, Ecological Indicators, Vol. 4, No. 161, pp. 1-16, 2024, ISI, JCR, Scopus.
۵. 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.
۶. فاطمه جهانی شکیب,مليحه عرفاني,آينده نگاري وضعیت محیط زیست استان خراسان جنوبي با استفاده از مدل های SMIC, برنامه ریزی و آمایش فضا, مجلد ۳,شماره ۲۶,شماره صفحات ۱۲۲-۲۲۱,isc, MORPHOL ۲۲,۲۰۲۲.
۷. فاطمه جهانی شکیب,مليحه,شیوه سازی سناریوهای رشد کاربری شهری با استفاده از روش اتوماتای سلولی SLEUTH مجلد ۳,شماره ۴۷,شماره صفحات ۱۹۹-۱۹۸, محیط شناسی Journal of Environmental Studies, ۲۰۲۱,isc,Scopus.
۸. فاطمه جهانی شکیب,الهام یوسفی روپیات, 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, ۲۰۲۱-۱۰۵,isc.
۹. فاطمه جهانی شکیب,فاطمه جعفری پور,سیده بهاره حسینی, به گزینی مکانهای مستعد توسعه مزارع خورشیدی در

1. فاطمه جهانی شکیب، مجلد ۲، شماره ۱۵، استان خراسان جنوبی با استفاده از روش Fuzzy-AHP، ۱۶۱-۲۰۲۱، ۱۷۲-۲۰۲۱، iSC.
2. فاطمه جهانی شکیب، ملیحه عرفانی، مسعود رضایی، پایش تغییرات نمایه‌های پرندگان و ماهیان تالاب بین‌المللی، ۱۰، iSC، هامون با استفاده از آماتریس مقاطعه کی‌سیم، مخاطرات محیط طبیعی، مجلد ۲۷، شماره ۱۰، استان خراسان جنوبی، ۱۵-۲۰۲۱-۱.
3. فاطمه جهانی شکیب، دلارام بخشی، تحلیل رگرسیونی عوامل موثر بر رفتارهای محیط‌زیستی گردشگران در جاذبه‌های طبیعی و فرهنگی بیرونی، مجلد ۲، شماره ۷۳، ۲۷۱-۲۰۲۰، ۲۸۳، iSC.
4. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، ملیحه عرفانی، تبیین ساختاری پیشانهای مؤثر در مدیریت محیط زیست، ۱۲۷، ۲۰۲۰-۱۰۹، iSC، استان خراسان جنوبی، برنامه ریزی و آمایش فضا، مجلد ۱، شماره ۲۴، شماره صفحات ۱۰۹-۱۲۷، ۲۰۲۰.
5. فاطمه جهانی شکیب، هاشمی نسیم، برنامه ریزی توسعه محیطی دهستان شاندیز بر اساس فرآیند تحلیلی، آمایش ۲۹۴، ۲۰۱۹-۲۷۱، iSC.
6. الهام یوسفی روپیات، فاطمه جهانی شکیب، کارایی الگوریتم جستجوی گرانشی نسبت به تخصیص چنددهدۀ سرزمن، ۱۴، در به گزینی کاربری کشاورزی حوضه آبخیز بیرونی، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۸۱۳-۸۲۷، ۲۰۱۹، iSC.
7. فاطمه جهانی شکیب، سید حامد میرکریمی، یکپارچگی بومشناختی و مروری تحلیلی بر شاخصهای آن، نشریه محیط ۱۵، ازیست و توسعه، مجلد ۱۹، شماره ۱۰، iSC.
8. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، اعتبارسنجی و پیش‌بینی سناریو محور تغییرات کاربری اراضی حوضه ۱۶، آبخیز بیرونی در افق ۱۴۰۴، علوم محیطی، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۲۵-۲۰۱۹-۲۴۱.
9. فاطمه جهانی شکیب، اردکانی طاهره، سیمانی ماهینی عبدالرسول، مقایسه و اعتبارسنجی دو رویکرد بهینه سازی کاربری ۱۷، ها در آمایش سرزمن (مطالعه موردی شهرستان گرگان)، آمایش جغرافیایی فضا، مجلد ۸، شماره ۴۷-۴۹، شماره صفحات ۶۰، ۲۰۱۸، iSC.
10. الهام یوسفی روپیات، 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 ۳۷۷-۳۰۱۷، شماره ۵، شماره صفحات ۳۷۷-۳۰۱۷، ۲۰۱۹.
11. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، ردی هیدروژئومورفیک تالاب‌ها در راستای ارزیابی عملکردهای اکولوژیک (مطالعه موردی: تالاب چغاخور)، جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۲۰، شماره ۵۶، شماره صفحات ۲۵۷-۲۰۱۶-۲۷۴.
12. فاطمه جهانی شکیب، دانه کارافشین، 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 ۲۰۱-۲۰۱۲، ۲۰۱۵.
13. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، زبردست لعبت، عادلی فاطمه، بررسی قابلیت و کاربرد خدمات اکوسیستمی به مطالعه نمونه: تالاب چغاچور، پژوهش‌های محیط زیست، شماره ۱۰، شماره DPSIR عنوان شاخص‌های اکولوژیکی در مدل ۱۰۹-۲۰۱۵-۱۲۰.
14. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، یاوری احمد رضا، شریفی یونس، عادلی فاطمه، ارزیابی روند تغییرات کاربری Journal of -زمین و تغییر اقلیم در سیمانی سرزمن، تالاب چغاخور با تأکید بر اثرات محیط‌زیستی، محیط‌شناسی Environmental Studies، ۶۴۳۰، ۲۰۱۴-۶۳۱، شماره ۳، مجلد ۴۰، iSC، Scopus.
15. الهام یوسفی روپیات، قسامی فاطمه، صالحی اسماعیل، فاطمه جهانی شکیب، تحلیل وضعیت اکولوژیک فضای سبز شهر بیرونی با تأکید بر وضعیت پارک‌های محله‌ای و منطقه‌ای، فضای جغرافیایی، مجلد ۱۴، شماره ۴۶، شماره صفحات ۹۵-۱۱۱، ۲۰۱۴، iSC.
16. جهت الوبت بندی گردشگری (مطالعه MCDM) فاطمه جهانی شکیب، توکلی بابک، عالی پور مهدی، استفاده از روش‌های موردی: استان اردبیل، مطالعات برنامه‌ریزی سکونتگاه‌های انسانی، شماره ۲۶، شماره ۹۱-۹۱-۲۰۱۴-۱۰۳.
17. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، صالحی اسماعیل، قسامی فاطمه، تحلیل وضعیت اکولوژیکی فضای سبز شهر بیرونی بر اساس متريک‌های سیمانی سرزمن (با تأکید بر وضعیت، فضای جغرافیایی، شماره ۴۶، شماره صفحات ۷۰-۲۰۱۴).
18. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی روپیات، قسامی فاطمه، صالحی اسماعیل، تنااسب فضایی- مکانی فضای سبز شهری: مطالعه موردی پارک‌های منطقه‌ای شهر بیرونی، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، مجلد ۱۴، شماره ۳۳، شماره ۹۱-۹۱-۲۰۱۴-۱۰۸.
19. میزان انطباق، پذیری (CDS) فاطمه جهانی شکیب، آل محمد سیده، صالحی اسماعیل، بسترسازی راهبرد توسعه شهری آن در نظام برنامه ریزی شهری ایران (نمونه مورد مطالعه شهر شاهرود)، جغرافیا و مطالعات محیطی، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۴-۲۰۱۴.
20. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، ارزیابی چرخه حیات در بررسی اثرات فناوری نانو بر محیط آن در نظام برنامه ریزی شهری ایران (نمونه مورد مطالعه شهر شاهرود)، جغرافیا و مطالعات محیطی، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۴-۲۰۱۲.
21. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، کاربرد ارزیابی چرخه حیات در بررسی اثرات فناوری نانو بر محیط آن در نظام برنامه ریزی شهری ایران (نمونه مورد مطالعه شهر شاهرود)، جغرافیا و مطالعات محیطی، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۴-۲۰۱۲.
22. 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.

30. Jahanishakib Fatemeh,Tahere Ardakani,Maryam Saeed Sabaee,Abdolrassoul

Salmanmahiny,Accuracy and validity assessment of application algorithms in land use allocation into comparison LP, SA, MOLA and MDCHOICE,Geocarto International,pp. 1-19,2022,JCR.Scopus.

31. Jahanishakib Fatemeh,Environmental impact assessment of tourism development in Lut desert using DPSIR and TOPSIS models,- بیان- Desert,Vol. 2,No. 26,pp. 205-215,2022,isc.

32. Jahanishakib Fatemeh,Delaram Bakhshi,Modeling tourists' environmental behaviors by structural equations: Towards tourism wise development in Birjand,Environmental Resources Research,Vol. 2,No. 9,pp. 183-198,2021,isc.

33. Jahanishakib Fatemeh,Abdolrassoul Salmanmahiny,Seyed Hamed Mirkarimi,Fatemeh Poodat,Hydrological connectivity assessment of landscape ecological network to mitigate development impacts,Journal of Environmental Management,Vol. 113169,No. 296,pp. 1-16,2021,JCR.Scopus.

34. Jahanishakib Fatemeh,Malekmohammadi B.,Vulnerability assessment of wetland landscape ecosystem services using driver-pressure-state-impact-response (DPSIR) model,Ecological Indicators,Vol. 82,pp. 293-303,2017,JCR.Scopus.