

فاطمه جهانی شکیب

استادیار

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: محیط زیست



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تهران	مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست	۱۳۸۸	کارشناسی
دانشگاه تهران	مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست	۱۳۹۲	کارشناسی ارشد
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	آمایش محیط زیست	۱۳۹۶	دکترا تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲	تمام وقت	پیمانی	هیات علمی	بیرونی

مقالات در همایش ها

۱. فاطمه جهانی شکیب, سیده طبیه حسینی زهرا اسدلهی, مروری بر اثرات سیاست های پروژه REDD بر کاهش تخریب جنگل در ایران و جهان, چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات ۰-۵۰، اردبیل، ۱۴۰۲-۱۱-۲۲.

۲. فاطمه جهانی شکیب, شریف جورابیان شوشتاری, تعیین مهمترین متغیرهای موثر در بیان تغییرات پوشش سرزمینی تالاب بین المللی هور العظیم, دومین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار, شماره صفحات ۰-۵۰، زنجان، ۱۴۰۲-۰۸-۳۰.

Jahanishakib Fatemeh,seyyede tayebe hosseini,Zahra asadolahi ,Feasibility of implementing .3 the REDD project in Middle Zagros: toward climate regulation and ecosystem services maintenance , چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست .22 ۱۱ ۲۰۲۳, pp. 0-0,

۴. 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 ۰-۵۰، تبریز، ۱۴۰۲-۱۲-۲۹.

۵. فاطمه جهانی شکیب, بهاره حسینی, آزیتا 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 ۵۰-۰، تبریز، ۱۴۰۲۲، ۱۲۹.
۶. فاطمه جهانی شکیب، ندا محمدپور زهرا اسداللهی، مروی بر تکنیکهای تحلیل فضایی نقاط داغ خدمات اکوسیستمی، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، اردبیل، ۱۴۰۲۲، ۰۸۰۸.
۷. فاطمه جهانی شکیب، ندا محمدپور، زهرا اسداللهی، مروی بر کاربرد دو مدل کیفیت زیستگاه و ارزیابی ریسک زیستگاه در بسته نرمافزاری VESTnABA هدف حفاظت پایدار اکوسیستمها، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، اردبیل، ۱۴۰۲۲، ۰۸۰۸.
۸. فاطمه جهانی شکیب، ندا محمدپور، زهرا اسداللهی، حفاظت پایدار شبکه خدمات زیستگاهی با تمرکز بر مفهوم امنیت اکولوژیکی، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، اردبیل، ۱۴۰۲۲، ۰۸۰۸.
۹. 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 ۵۰-۰، اردبیل، ۱۴۰۲۲، ۰۸۰۸.
۱۰. فاطمه جهانی شکیب، شریف جورابیان شوشتري، چرایی حفاظت ملی و بین المللی تالاب هور العظیم در نجات از پیامدهای آنتروپوژنیک، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، اهواز، ۱۴۰۲۱، ۱۱۰۸۰۲۰.
۱۱. فاطمه جهانی شکیب، شریف جورابیان شوشتري، ارزیابی ریسک محیط زیستی محصولات تاریخته، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، اهواز، ۱۴۰۲۱، ۱۷۰۸۰۲۰.
۱۲. 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 ۵۰-۰، تبریز، ۱۴۰۲۱، ۰۸۰۸۰۲۰.
۱۳. فاطمه جهانی شکیب، ندا محمدپور، فاطمه خدادادی، زهرا خدادادی، اثرات متقابل کاربری زمین و کیفیت آبهای سطحی با تأکید بر شاخص‌های اندازه‌گیری آن، پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تبریز، ۱۴۰۲۱، ۰۸۰۸۰۲۰.
۱۴. فاطمه جهانی شکیب، فاطمه کافی سه قلعه، الهام یوسفی رویيات، تحلیل سیمای سرزمینی اثرات جزایر حرارتی بر کیفیت محیط‌زیست شهری، پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تبریز، ۱۴۰۲۱، ۰۸۰۸۰۲۰.
۱۵. الهام یوسفی رویيات، 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 ۵۰-۰، بیرجند، ۱۴۰۵، ۰۵۰۸۰۲۰۱۹.
۱۶. الهام یوسفی رویيات، فاطمه جهانی شکیب، معرفی مدل مشارکت محلی در برنامه‌ریزی و توسعه اکوتوریسم بیابان، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۴۰۵، ۰۵۰۸۰۲۰۱۹.
۱۷. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویيات، چالش‌های بکارگیری سناریوها در برنامه ریزی کاربری زمین، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تبریز، ۱۴۰۲۰۲۰۱۹.
۱۸. فاطمه جهانی شکیب، فاطمه جعفری پور، سیده بهاره حسینی، شناسایی عوامل تاثیرگذار در ارزیابی اثرات توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در بستر چرخه حیات، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تبریز، ۱۴۰۲۰۲۰۱۹.
۱۹. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویيات، 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 ۵۰-۰، بیرجند، ۱۴۰۲۰۴۰۲۰۱۸.
۲۰. فاطمه جهانی شکیب، ریبعی مریم، بررسی قابلیت‌های ژئومورفولوژی در مطالعات اکولوژیکی و برنامه ریزی محیطی، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۶، ۰۶۰۸۰۲۰۱۵.
۲۱. فاطمه جهانی شکیب، ریبعی مریم، تبیین آمایش مخاطره محور و بررسی مهمترین عوامل آن در پیشگیری از بحرانهای طبیعی، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۵، ۰۶۰۸۰۲۰۱۵.
۲۲. فاطمه جهانی شکیب، ریبعی مریم، چارچوب انتخاب سیستماتیک شاخصها جهت تعیین اثرات گردشگری بر خدمات اکوسیستمی، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۵، ۰۶۰۸۰۲۰۱۵.

۲۳. فاطمه جهانی شکیب,عادلی فاطمه,یاوری احمد رضا,شهریاری آذین,ارزیابی قابلیت های مکانی و اکولوژیک کاربری های زمین جهت برنامه ریزی محیطی (مطالعه موردی فریدون شهر),**هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست**,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۴. فاطمه جهانی شکیب,آذین شهریاری,عمرانی قاسمعلی,نجف پور علی اصغر,محرم نژاد ناصر,بررسی میزان عملکرد شهر و ندان شهر مشهد در زمینه بازیافت پلاستیک (مطالعه موردی pet),**هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست**,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۵. فاطمه جهانی شکیب,ملک محمدی بهرام,عادلی فاطمه,شهریاری آذین,چالشها و راهکارهای اثرات متقابل فناوری نانو و آلودگیهای محیط زیستی,**هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست**,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۶. فاطمه جهانی شکیب,شهریاری آذین,عمرانی قاسمعلی,نجف پور علی اصغر,محرم نژاد ناصر,بررسی میزان آگاهی شهر و ندان شهر مشهد در زمینه بازیافت پلاستیک (مطالعه موردی pet),**هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست**,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۷. فاطمه جهانی شکیب,آل محمد سیده,صالحی اسماعیل,امکانسنجی استراتژی توسعه شهری در ایران با توجه به چالش های موجود,ششمين کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۶ ۰۶ ۲۰۱۲.
۲۸. فاطمه جهانی شکیب,عالی پور مهدی,توکلی بابک,چشم انداز کاربرد نانوتکنولوژی در محیط زیست,دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۲.
۲۹. فاطمه جهانی شکیب,آل محمد سیده,بکارگیری فاکتورهای زیست محیطی زمین در ارزیابی تناسب ساختار فضایی شهری,دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۲.
۳۰. فاطمه جهانی شکیب,آل محمد سیده,کریمی سعید,کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی در مدیریت بحران زلزله,دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۲.
۳۱. فاطمه جهانی شکیب,جعفری زهرا,عالی پور مهدی,طراحی سیستم جدید جهت استحصال ارزانتر گاز از لندفیل با رویکرد افزایش عمر مفید لندفیل,اولین همایش بین المللی و ششمين همایش ملی مدیریت پسماند,شماره صفحات -،مشهد،۱۳۰۴ ۰۴ ۲۰۱۲.

مقالات در نشریات

۱. فاطمه جهانی شکیب,مليحه عرفانی,شريف جورابيان شوشتري,طاهره اردكاني,مدلسازی گراديان مکانی خدمت اکوسیستمی تولید آب با InVEST در زیرحوزه های شمالی استان کرمان,مدیریت آب و آبیاری,مجلد ۱,شماره ۱۳،شماره صفحات ۶۳-۶۴ .isc:۸۱,۲۰۲۳-۶۳
۲. فاطمه جهانی شکیب,آزیتا فراشی,سیده بهاره حسینی,ارزیابی زیستگاه گونه پلنگ ایرانی (*Panthera pardus*) در شمال شرق ایران,زیست شناسی جانوری تجربی,مجلد ۴,شماره ۱۱,شماره صفحات ۸۱-۹۴,۲۰۲۳-۸۱ .isc
۳. فاطمه جهانی شکیب,ندا محمدپور,زهرا اسدالهی,مدلسازی عرضه خدمت زیستگاهی و داده کاوی نقاط داغ در اکوسیستم های مناطق خشک,محیط شناسی-Journal of Environmental Studies,مجلد ۱,شماره ۴۹,شماره صفحات ۳۳-۴۹ .isc,Scopus:۴۹,۲۰۲۳-۳۳
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 عرفانی,آینده نگاری وضعیت محیط زیست استان خراسان جنوبی با استفاده از مدل های SMIC و MORPHOL, برنامه ریزی و آمایش فضا,مجلد ۳,شماره ۲۶,شماره فضا,مجلد ۳,شماره ۲۶-۱ .isc,۲۲,۰۵ ۲۰۲۲
۷. فاطمه جهانی شکیب,مليحه,شیوه سازی سناریوهای رشد کاربری شهری با استفاده از روش اتوماتای سلولی SLEUTH, محیط شناسی-Journal of Environmental Studies,مجلد ۳,شماره ۴۷,شماره ۱۹۹-۱۹۹ .isc,Scopus:۲۱,۰۵,۲۰۲۱
۸. فاطمه جهانی شکیب,الهام یوسفی رویبات,صحت سنجی 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 صفحات ۱۰۵-۱۱۶, ۰۵ ۲۰۲۱-۱۰۵ .isc
۹. فاطمه جهانی شکیب,فاطمه جعفری پور,سیده بهاره حسینی, به گزینی مکانهای مستعد توسعه مزارع خورشیدی

- در استان خراسان جنوبی با استفاده از روش Fuzzy-AHP، خشکیوم، مجلد ۲، شماره ۱۰، صفحات ۱۶۱-۱۷۲. *isc*, ۲۰۲۱.
۱۰. فاطمه جهانی شکیب، مليحه عرفانی، مسعود رضایی، پایش تغییرات نمایه‌های پرندگان و ماهیان تالاب بین‌المللی هامون با استفاده از آماتریس متقاطع کی‌سیم، مخاطرات محیط طبیعی، مجلد ۲۷، شماره ۱۵، صفحات ۲۱۱-۲۰۲. *isc*.
۱۱. فاطمه جهانی شکیب، دلارام بخشی، تحلیل رگرسیونی عوامل موثر بر رفتارهای محیط‌زیستی گردشگران در جاذبه‌های طبیعی و فرهنگی بیرونی، محیط زیست طبیعی، مجلد ۲، شماره ۷۳، صفحات ۲۷۱-۲۰۵. *isc*, ۲۸۳, ۲۰۲۰-۲۷۱.
۱۲. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، مليحه عرفانی، تبیین ساختاری پیشانه‌های مؤثر در مدیریت محیط زیست استان خراسان جنوبی، برنامه ریزی و آمایش فضا، مجلد ۱، شماره ۲۴، صفحات ۱۰۹-۲۰۵. *isc*, ۱۲۷, ۲۰۲۰-۱۰۹.
۱۳. فاطمه جهانی شکیب، هاشمی نسیم، برنامه ریزی توسعه محیطی دهستان شاندیز بر اساس فرآیند تحلیلی، آمایش سرزمین، مجلد ۱۵، شماره ۲، صفحات ۲۷۱-۰۱۹. *isc*, ۲۹۴, ۰۱۹-۲۷۱.
۱۴. الهام یوسفی رویبات، فاطمه جهانی شکیب، کارایی الگوریتم جستجوی گرانشی نسبت به تخصیص چندهدفه سرزمین در به گزینی کاربری کشاورزی حوضه آبخیز بیرونی، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴، شماره ۵۰، صفحات ۸۱۳-۰۱۹. *isc*, ۸۲۷, ۰۱۹-۸۱۳.
۱۵. فاطمه جهانی شکیب، سید حامد میرکریمی، یکپارچگی بومشناختی و مروری تحلیلی بر شاخصهای آن، نشریه محیط زیست و توسعه، مجلد ۱۹، شماره ۱۰، صفحات ۵-۱۹. *isc*, ۱۸, ۰۱۹-۵.
۱۶. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، اعتبارسنجی و پیش‌بینی سناریو محور تغییرات کاربری اراضی حوضه آبخیز بیرونی در افق ۱۴۰۴، علوم محیطی، مجلد ۲، شماره ۱۷، صفحات ۲۲۵-۰۱۹. *isc*, ۲۴۱, ۰۱۹-۲۲۵.
۱۷. فاطمه جهانی شکیب، اردکانی طاهره، سیمانی ماهینی عبدالرسول، مقایسه و اعتبارسنجی دو رویکرد بهینه سازی کاربری‌ها در آمایش سرزمین (مطالعه موردی شهرستان گرگان)، آمایش جغرافیایی فضا، مجلد ۸، شماره ۴۷-۰۱۸. *isc*, ۶۰, ۰۱۸-۴۷.
۱۸. الهام یوسفی رویبات، فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، عالیبور 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، صفحات ۳۷۷-۰۱۷. *isc*, ۳۹۱, ۰۱۷-۳۷۷.
۱۹. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، رده بندی هیدرژئومورفیک تالاب‌ها در راستای ارزیابی عملکردهای اکولوژیکی (مطالعه موردی: تالاب چغاخور)، جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۲۰، شماره ۵۶، صفحات ۴۷-۰۱۶. *isc*, ۲۷۴, ۰۱۶.
۲۰. 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 ۶۸، شماره ۲، صفحات ۵۰-۰۱۵. *isc*, ۲۱۲, ۰۱۵-۵۰.
۲۱. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، زیردست لعبت، عادلی فاطمه، بررسی قابلیت و کاربرد خدمات اکوسیستمی به عنوان شاخص‌های اکولوژیکی در مدل DPSIR (مطالعه نمونه: تالاب چغاچور)، پژوهش‌های محیط زیست، شماره ۱۰، صفحات ۱۰۹-۰۱۵. *isc*, ۱۲۰, ۰۱۵-۱۰۹.
۲۲. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، یاوری احمد رضا، شریفی یونس، عادلی فاطمه، ارزیابی روند تغییرات کاربری زمین و تغییر اقیم در سیمای سرزمین تالاب چغاخور با تأکید بر اثرات محیط‌زیستی، محیط‌شناسی، *Journal of Environmental Studies*, مجلد ۴۰، شماره ۳، صفحات ۶۳۱-۰۱۴-۶۴۳. *isc*, Scopus: ۶۴۳, ۰۱۴-۶۳۱.
۲۳. الهام یوسفی رویبات، 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، صفحات ۹۵-۰۱۴. *isc*, ۱۱۱, ۰۱۴-۰۱۴.
۲۴. فاطمه جهانی شکیب، تولکی بابک، عالی پور مهدی، استفاده از روش‌های MCDM جهت بندی گردشگری (مطالعه موردی: استان اردبیل)، مطالعات برنامه ریزی سکونتگاه‌های انسانی، شماره ۲۶، صفحات ۹۱-۰۱۳. *isc*, ۲۰۱۴.
۲۵. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، صالحی اسماعیل، قسامی فاطمه، تحلیل وضعیت اکولوژیکی فضای سبز شهر بیرونی بر اساس متريک‌های سیمای سرزمین (با تأکید بر وضعیت، فضای جغرافیایی، شماره ۴۶، صفحات ۹۱-۰۱۴). *isc*.
۲۶. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، قسامی فاطمه، صالحی اسماعیل، تناسب فضایی- مکانی فضای سبز شهری: مطالعه موردی پارک‌های منطقه‌ای شهر بیرونی، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، مجلد ۱۴، شماره ۳۳، صفحات ۹۱-۰۱۴. *isc*, ۱۰۸, ۰۱۴-۰۱۴.
۲۷. فاطمه جهانی شکیب، آل محمد سیده، صالحی اسماعیل، بستریسازی راهبرد توسعه شهری (CDS) میزان انطباق پذیری آن در نظام برنامه ریزی شهری ایران (نمونه مورد مطالعه شهر شاهروド)، جغرافیا و مطالعات محیطی، مجلد

۳. شماره ۹، شماره صفحات ۴۷-۵۱۴، ۲۸. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، کاربرد ارزیابی چرخه حیات در بررسی اثرات فناوری نانو بر محیط زیست، دنیای نانو، شماره صفحات ۳۴-۲۰۱۲، شماره صفحات ۲۷، ۲۸. Jahanishakib Fatemeh, Elham Yousefi roobiat, Evaluation of Landscape Dynamics in City .29 Thermal Islands (Case Study: City of Birjand, Iran), environmental energy and economic research, Vol. 1, No. 7, pp. 1-25, 2023, isc
۳۰. Jahanishakib Fatemeh, Tahere Ardakani, Maryam Saeed Sabaei, 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
۳۱. Jahanishakib Fatemeh, Environmental impact assessment of tourism development in Lut Desert, Vol. 2, No. 26, pp. 205-215, 2022, isc, بیابان- desert using DPSIR and TOPSIS models
۳۲. 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
۳۳. 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. 113, 169, No. 296, pp. 1-16, 2021, JCR, Scopus
۳۴. 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

پایان نامه ها

-
۱. مدیریت تخریب سیمای سرزمین زاگرس میانی در بستر پروژه بین المللی REDD با هدف حفظ خدمات اکوسیستم
 ۲. ارزیابی و مدلسازی شبکه خدمات زیستگاهی با هدف شناسایی مناطق جدید تحت حفاظت با استفاده از مدل InVEST و تئوری گراف در استان خراسان جنوبی
 ۳. اثرات ترکیب و توزیع سیمای سرزمین بر جزایر حرارتی شهری (مطالعه موردی شهر بیرجند)

کتاب ها

-
۱. برنامه ریزی در مقیاس منظر