

فاطمه جهانی شکیب

استادیار

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: محیط زیست



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

مقالات در همایش ها

۱. فاطمه جهانی شکیب، سیده طیبه 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 ۰-۰، اردیبهل، ۲۰۲۳، ۱۱ ۲۲.
۲. فاطمه جهانی شکیب، شریف جورابیان شوشتری، تعیین مهمترین متغیرهای موثر در بیان تغییرات پوشش سرزمین تالاب بین المللی هورالعظیم، دومین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۰-۰، زنجان، ۲۰۲۲، ۰۸ ۳۰.
۳. Jahanishakib Fatemeh, seyede tayebe hosseini, Zahra asadolahi, Feasibility of implementing 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، اردیبهل، ۲۲ ۱۱ ۲۰۲۳، pp. 0-0.
۴. فاطمه جهانی شکیب، بهاره حسینی، آریتا فراشی، شناسایی متغیرهای موثر در تخریب زیستگاه پلنگ در منطقه کپه داغ با استفاده از منحنی پاسخ، دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی و افقهای هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۲، ۱۲ ۲۹.
۵. 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 ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۲، ۱۲ ۲۹.
۶. فاطمه جهانی شکیب، ندا محمدپور، زهرا اسدالهی، مروری 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 ۰-۰، اردبیل، ۲۰۲۲، ۰۸ ۳۰.
۷. فاطمه جهانی شکیب، ندا محمدپور، زهرا اسدالهی، مروری بر کاربرد دو مدل کیفیت زیستگاه و ارزیابی ریسک زیستگاه در بسته نرمافزاری InVEST با هدف حفاظت پایدار اکوسیستمها، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، اردبیل، ۲۰۲۲، ۰۸ ۳۰.
۸. فاطمه جهانی شکیب، ندا محمدپور، زهرا اسدالهی، 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 ۰-۰، اردبیل، ۲۰۲۲، ۰۸ ۳۰.
۹. فاطمه جهانی شکیب، شریف جورابیان شوشتی، 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 ۰-۰، اردبیل، ۲۰۲۲، ۰۸ ۳۰.
۱۰. فاطمه جهانی شکیب، شریف جورابیان شوشتی، چرایی حفاظت ملی و بین المللی تالاب هورالعظیم در نجات از پیامدهای آنتروپوژنیک، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۰-۰، اهواز، ۲۰۲۱، ۱۱ ۱۷.
۱۱. فاطمه جهانی شکیب، شریف جورابیان شوشتی، ارزیابی ریسک محیط زیستی محصولات تراریخته، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۰-۰، اهواز، ۲۰۲۱، ۱۱ ۱۷.
۱۲. فاطمه جهانی شکیب، فاطمه کافی سه قلعه، الهام یوسفی رویبات، 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، ۰۸ ۱۰.
۱۳. فاطمه جهانی شکیب، ندا محمدپور، فاطمه خدادادی، زهرا خدادادی، اثرات متقابل کاربری زمین و کیفیت آبهای سطحی با تأکید بر شاخص‌های اندازگیری آن، پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۱، ۰۸ ۱۰.
۱۴. فاطمه جهانی شکیب، فاطمه کافی سه قلعه، الهام یوسفی رویبات، 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 ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۱، ۰۸ ۱۰.
۱۵. الهام یوسفی رویبات، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۹، ۰۵ ۰۱.
۱۶. 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۹، ۰۵ ۰۱.
۱۷. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، چالش‌های بکارگیری سناریوها در برنامه ریزی کاربری زمین، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۳.
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 ۰-۰، تبریز، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۳.
۱۹. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رویبات، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۷.
۲۰. فاطمه جهانی شکیب، ربیعی مریم، بررسی قابلیت‌های ژئومورفولوژی در مطالعات اکولوژیکی و برنامه ریزی محیطی، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۵، ۰۶ ۲۲.
۲۱. فاطمه جهانی شکیب، ربیعی 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 ۰-۰، تهران، ۲۰۱۵، ۰۶ ۲۲.
۲۲. فاطمه جهانی شکیب، ربیعی مریم، چارچوب انتخاب سیستماتیک شاخصها جهت تعیین اثرات گردشگری بر خدمات اکوسیستمی، دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۵، ۰۶ ۲۲.

زیست، مجلد ۲۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۰۵-۲۰۲۱، ۱۱۶، ISC.

۱۰. فاطمه جهانی شکیب، فاطمه جعفری پور، سیده بهاره حسینی، به‌گزینه مکانهای مستعد توسعه مزارع خورشیدی در استان خراسان جنوبی با استفاده از روش FUZZY-AHP، خشکبوم، مجلد ۲، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۶۱-۱۷۲، ۲۰۲۱، ISC.

۱۱. فاطمه جهانی شکیب، ملیحه عرفانی، مسعود رضایی، پایش تغییرات نمایه‌های پرندگان و ماهیان تالاب بین‌المللی هامون با استفاده از ماتریس متقاطع کی‌سیم، مخاطرات محیط طبیعی، مجلد ۲۷، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۰۲۰-۱۰۲۱، ۱۰، ISC.

۱۲. فاطمه جهانی شکیب، دلارام بخشی، تحلیل رگرسیونی عوامل موثر بر رفتارهای محیط‌زیستی گردشگران در جاذبه‌های طبیعی و فرهنگی بیرجند، محیط زیست طبیعی، مجلد ۲، شماره ۷۳، شماره صفحات ۲۷۱-۲۸۳، ۲۰۲۰، ۲۸۳، ISC.

۱۳. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رومیات، ملیحه عرفانی، تبیین ساختاری پیش‌رانه‌های مؤثر در مدیریت محیط زیست استان خراسان جنوبی، برنامه ریزی و آمایش فضا، مجلد ۱، شماره ۲۴، شماره صفحات ۱۰۹-۱۲۰، ۱۲۷، ۱۲۷، ISC.

۱۴. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رومیات، اعتبارسنجی و پیش‌بینی سناریو محور تغییرات کاربری اراضی حوضه آبخیز بیرجند در افق ۱۴۰۴، علوم محیطی، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۲۵-۲۴۱، ۲۰۱۹، ۲۴۱، ISC.

۱۵. الهام یوسفی رومیات، فاطمه جهانی شکیب، کارایی الگوریتم جستجوی گرانشی نسبت به تخصیص چندهدفه سرزمین در به‌گزینه کاربری کشاورزی حوضه آبخیز بیرجند، پژوهش‌های جغرافیایی طبیعی، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۸۱۳-۸۲۷، ۲۰۱۹، ۸۲۷، ISC.

۱۶. فاطمه جهانی شکیب، سید حامد میرکریمی، یکپارچگی بومشناختی و مروری تحلیلی بر شاخصهای آن، نشریه محیط زیست و توسعه، مجلد ۱۹، شماره ۱۰، شماره صفحات ۵-۱۸، ۲۰۱۹، ۱۸، ISC.

۱۷. فاطمه جهانی شکیب، هاشمی نسیم، برنامه ریزی توسعه محیطی دهستان شان‌دیز بر اساس فرآیند تحلیلی، آمایش سرزمین، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۷۱-۲۹۴، ۲۰۱۹، ۲۹۴، ISC.

۱۸. فاطمه جهانی شکیب، اردکانی طاهره، سیمانی ماهینی عبدالرسول، مقایسه و اعتبارسنجی دو رویکرد بهینه‌سازی کاربری‌ها در آمایش سرزمین (مطالعه موردی شهرستان گرگان)، آمایش جغرافیایی فضا، مجلد ۸، شماره ۲۹، شماره صفحات ۴۷-۶۰، ۲۰۱۸، ۶۰، ISC.

۱۹. الهام یوسفی رومیات، 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 ۱۹، شماره ۵، شماره صفحات ۳۷۷-۳۹۱، ۲۰۱۷، ۳۹۱، ISC.

۲۰. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، رده بندی هیدروژئومورفیک تالاب‌ها در راستای ارزیابی عملکردهای اکولوژیکی (مطالعه موردی: تالاب چغاخور)، جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۲۰، شماره ۵۶، شماره صفحات ۲۵۷-۲۷۴، ۲۰۱۶، ۲۷۴، ISC.

۲۱. فاطمه جهانی شکیب، دانه کار افشین، عالی پور مهدی، الهام یوسفی رومیات، برنامه ریزی استراتژیک آموزشی گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، محیط زیست طبیعی، مجلد ۶۸، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱-۲۱۲، ۲۰۱۵، ۲۱۲، ISC.

۲۲. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، زبردست لعبت، عادل فاطمه، بررسی قابلیت و کاربرد خدمات اکوسیستمی به عنوان شاخص‌های اکولوژیکی در مدل DPSIR (مطالعه نمونه: تالاب چغاخور)، پژوهش‌های محیط زیست، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۰۹-۱۲۰، ۲۰۱۵، ۱۲۰، ISC.

۲۳. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، یآوری احمدرضا، شریفی یونس، عادل فاطمه، ارزیابی روند تغییرات کاربری زمین و تغییر اقلیم در سیمای سرزمین تالاب چغاخور با تأکید بر اثرات محیط‌زیستی، محیط‌شناسی- Journal of Environmental Studies، مجلد ۴۰، شماره ۳، شماره صفحات ۶۳۱-۶۴۳، ۲۰۱۴، ۶۴۳، ISC.

۲۴. الهام یوسفی رومیات، قسامی فاطمه، صالحی اسماعیل، فاطمه جهانی شکیب، تحلیل وضعیت اکولوژیکی فضای سبز شهر بیرجند با تأکید بر وضعیت پارکهای محله ای و منطقه ای، فضای جغرافیایی، مجلد ۱۴، شماره ۴۶، شماره صفحات ۹۵-۱۱۱، ۲۰۱۴، ۱۱۱، ISC.

۲۵. فاطمه جهانی شکیب، توکلی بابک، عالی پور مهدی، استفاده از روشهای MCDM جهت الویت بندی گردشگری (مطالعه موردی: استان اردبیل)، مطالعات برنامه ریزی سکونتگاه‌های انسانی، شماره ۲۶، شماره صفحات ۹۱-۱۰۳، ۲۰۱۴، ۱۰۳، ISC.

۲۶. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رومیات، صالحی اسماعیل، قسامی فاطمه، تحلیل وضعیت اکولوژیکی فضای سبز شهر بیرجند بر اساس متریک‌های سیمای سرزمین (با تأکید بر وضعیت، فضای جغرافیایی، شماره ۴۶، شماره صفحات ۱۴-۲۰۱۴، ۲۰۱۴، ۲۰۱۴، ISC).

۲۷. فاطمه جهانی شکیب، الهام یوسفی رومیات، قسامی فاطمه، صالحی اسماعیل، تناسب فضایی- مکانی فضای سبز شهری: مطالعه موردی پارک‌های منطقی‌های شهر بیرجند، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، مجلد ۱۴، شماره ۳۳، شماره صفحات ۹۱-۱۰۸، ۲۰۱۴، ۱۰۸، ISC.

۲۸. فاطمه جهانی شکیب، آل محمد سیده، صالحی اسماعیل، بسترسازی راهبرد توسعه شهری (CDS) میزان انطباق پذیری آن در نظام برنامه ریزی شهری ایران (نمونه مورد مطالعه شهر شاهرود)، جغرافیا و مطالعات محیطی، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۴.

۲۹. فاطمه جهانی شکیب، ملک محمدی بهرام، کاربرد ارزیابی چرخه حیات در بررسی اثرات فناوری نانو بر محیط زیست، دنیای نانو، شماره ۲۷، شماره صفحات ۳۴-۲۰۱۲، isc.

30. 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

31. Jahanishakib Fatemeh, Tahere Ardakani, Maryam Saeed Sabae, 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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 مدل سازی 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