



اکبر رحیمی

دانشیار

دانشکده: برنامه ریزی و علوم محیطی



اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۳	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	گروه برنامه ریزی شهری و منطقه ای

همایش ها و کنفرانس ها

Symposium of urban nature, design and management 2024

Symposium of Urban ecosystem management, 2022

Symposium of Urban biodiversity and Management, 2021

Symposium of Urban ecology and landscape, 2018

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

عضو هیات تحریریه مجله مطالعات و پژوهشهای منظر

عضویت در انجمن های علمی

عضو هیات مدیره انجمن جهانی اکولوژی شهری

عضو هیات مدیره انجمن منظر ایران

مقالات در نشریات

Mahsa Tarashkar , Salman Qureshi , Akbar Rahimi.Exploring perceptions, cognitive factors, and motivations: A study on green structures on residential rooftops.URBAN FORESTRY and URBAN GREENING.۲۰۲۴/۰۶/۰۱

Mahsa Tarashkar , Salman Qureshi , Zhifang Wang , Akbar Rahimi.Public perceptions towards urban horticulture in front-yard greenhouses: Unveiling ecosystem services and practices for sustainable and resilient city.Sustainable Futures.۲۰۲۴/۰۶/۰۱

۳. Akbar Rahimi , Elmira Davatgar Khorsand , Jurgen Breuste , Hossein Karimzadeh. Gender justice in green space use in relation to different socio-economic conditions in Tabriz, Iran. *Sustainable Cities and Society*. ۲۰۲۳/۱۰/۰۵
۴. Salman Qureshi , Mahsa Tarashkar , Mansour Matloobi , Zhifang Wang , Akbar Rahimi. Understanding the dynamics of urban horticulture by socially-oriented practices and populace perception: Seeking future outlook through a comprehensive review. *LAND USE POLICY*. ۲۰۲۲/۱۱/۰۱
۵. Akbar RAHIMI, Jürgen BREUSTE & Mahsa TARASHKAR. QUANTIFYING THE QUALITY AND DETECTING SOCIAL INEQUALITY IN THE PROSPEROUS AND DEPRIVED ZONES URBAN PARKS OF TABRIZ, IRAN. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*. ۲۰۲۲/۰۸/۰۱
۶. Akbar Rahimi and Jürgen Breuste. Why is Lake Urmia Drying up? Prognostic Modeling With Land-Use Data and Artificial Neural Network. *Frontiers in Environmental Science*. ۲۰۲۱/۰۸/۳۱
۷. Akbar Rahimi , Mahsa Tarashkar , and Banafshe Jahantab. Contribution of Design Indicators in Perception of Social Capital, and Interference of Socio-Demographic Information in the Process. *Sustainability (MDPI)*. ۲۰۲۱/۰۳/۲۴
۸. Akbar Rahimi. Short Term Prediction of NO₂ and NO_x Concentrations Using Multilayer Perceptron Neural Network, case study of Tabriz, Iran. *Ecological Processes*. ۲۰۱۷/۰۱/۲۳
۹. Akbar Rahimi. A methodological approach to urban land-use change modeling using infill development pattern—a case study in Tabriz, Iran. *Ecological Processes*. ۲۰۱۶/۰۱/۱۹
۱۰. Ramin Sabouri, Jurgen Breuste, Akbar Rahimi, A planted forest in the mountain steppe of Tabriz, Iran: Visitor's perceptions of Eynali Urban Woodland Park, *Frontiers in Forests and Global Change*, 2023/04/04
۱۱. Akbar, Rahimi, & Jourgen Breuste, Many public urban parks, but who profits from them? The example of Tabriz, Iran, *Ecological Processes*, 2015/03/13

پایان نامه ها

۱. ارزیابی میزان مصرف آب فضای سبز و حجم استحصالی آب خام چاه های شهرداری منطقه یک و ارائه راهکار فنی برای توزیع عادلانه آب خام
۲. نقش طراحی پارک شهری در سرمایه اجتماعی استفاده کنندگان (مطالعه موردی: منطقه ۶ تهران)
۳. ویژگی-های منظرسازی مهدکودک بر اساس نظرات مربیان (مطالعه موردی: شهر تبریز)
۴. نقش ادیبیل پارکها در پایداری شهری (نمونه موردی: شهر تبریز)
۵. نقش ویژگی های فرهنگی جامعه، در طراحی، ایجاد امکانات و نحوه استفاده از پارکها و تفرجگاه ها، نمونه موردی پارکها و تفرجگاههای شهر ایلام
۶. تقویت اتصال فضایی زیر ساخت سبز شهری و اثر آن روی افزایش خدمات اکوسیستمی (نمونه مطالعاتی: پل طبیعت)
۷. طراحی و تقویت منظر ساحلی رودخانه های شهری و تأثیر آن بر افزایش بازده اکوسیستم (نمونه موردی: ساحل رودخانه شهرچای ارومیه)
۸. ارزیابی خدمات اکوسیستمی پارکهای شهری، نمونه موردی : پارک الزوراء بغداد
۹. ارزیابی بازده های اکوسیستمی سبزره (مطالعه موردی: سبزره ائل گولی در شهر تبریز)
۱۰. بهره-گیری از حرارت، گاز دی اکسید کربن اتلافی و تفاله چای خانگی در تولید برخی محصولات باغبانی شهری
۱۱. ارزیابی نقش بام سبز در کاهش اثر جزایر حرارتی شهری (نمونه موردی: شهر تبریز)
۱۲. تحلیل و ارزیابی بازیابی درارزش ها و مولفه های منظر باغ ایرانی (مطالعات موردی باغ ائل گلی و باغ فتح آباد تبریز)
۱۳. ارزیابی عدالت فضایی و جنسیتی در فضاهای شهری با تاکید بر فضاهای سبز
۱۴. برنامه ریزی پایدار زیرساخت های سبز شهری، در راستای مدیریت گسترش شهر تبریز
۱۵. کشاورزی شهری به عنوان یک راه حل مبتنی بر طبیعت جهت مقابله با چالشهای شهری (نمونه موردی: شهر تبریز) کشاورزی شهری به عنوان یک راه حل مبتنی بر طبیعت جهت مقابله با چالشهای شهری (نمونه موردی: شهر تبریز)
۱۶. ارزیابی راه حل های مبتنی بر طبیعت جهت بهبود آسایش حرارتی و روانی در باغ ایرانی (مطالعه موردی: باغ

اٲل گولی تبریز)

۱۷. بررسی کارکردهای اجتماعی فرهنگی باغ های ایرانی در مناطق خشک از دیدگاه استفاده کنندگان (مطالعه موردی: باغ های تاریخی شهر تبریز)

۱۸. ارزیابی بازده فرهنگی در پارک های شهری (نمونه موردی پارک اٲل گلی تبریز)