

عنوان مقاله:

ارزیابی سرانه و دسترسی پارک ها و فضاهای سبز شهری با رویکرد اکولوژیکی مورد نمونه: پارکهای محله ای کلان شهر تبریز

محل انتشار:

دوفصلنامه جغرافیا و توسعه فضای شهری، دوره 3، شماره 2 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

راضیه تیموری - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

رسول قربانی - استاد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

محمد رضا پورمحمدی - استاد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

محسن احدنژاد - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران

خلاصه مقاله:

توزیع مناسب فضاهای سبز شهری در تمامی محلات شهرها علاوه بر برقراری عدالت اجتماعی برای دستیابی عادلانه همه شهروندان، باعث خلق فضاهای سبز فعال، با بازدهی زیست محیطی مستمر میشود. این پژوهش با استفاده از تحلیل سرانه های موجود و قیاس آن با سرانه های استاندارد، مقدار مساحت فضاهای سبز مورد نیاز برای تمامی محلات کلان شهر تبریز را برآورد نموده و همچنین با استفاده از تحلیل شبکه معابر کلان شهر تبریز، میزان دسترسی به پارکهای محله ای را در قالب زمان دسترسی پیاده تحلیل نموده و پهنه هایی را که خارج از شعاع دسترسی شهروندان هستند، برآورد نموده تا برای برنامه ریزی های آتی مدیران و مسئولین شهری در نظر گرفته شود. مطابق نتایج به دست آمده مناطق 9 و 5 و 7 به ترتیب دارای بیشترین سرانه فضاهای سبز میباشد و نیز مناطق 5 و 7 و 3 شهرداری تبریز، به ترتیب دارای کمترین دسترسی به پارکهای محله ای میباشد. این نتایج بیانگر عدم تعادل اکولوژیکی در سطح شهر میباشد

کلمات کلیدی:

فضاهای سبز محله ای، تبریز، تحلیل شبکه، سرانه، دسترسی، رویکرد اکولوژیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/705731>

