

عنوان مقاله:

تحلیل همبستگی مکانی مولفه های کالبدی طراحی شهری و کیفیت زندگی در شهر تبریز با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

حانیه سیوانی امیرخیز - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

مهديه اکبرزاده اهری - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

خلاصه مقاله:

بحران کیفیت، در شرایط کنونی یکی از چالش های عمده شهرهای ما و یکی از دغدغه های اساسی تصمیم گیران، مجریان و استفاده کنندگان محیط های شهری است. با توجه به اهمیت مساله کیفیت و افزایش سریع شهرنشینی، چنانچه برنامه ها و مداخلات کالبدی در شهرها همچون گذشته بدون توجه الزم به دانش طراحی شهری و بدون ملحوظ نمودن نظام مند آن در مراحل مختلف تصمیم گیری صورت پذیرد، هیچ گونه تضمینی برای دستیابی به محیط های دارای کیفیت طراحی شهری مطلوب وجود نخواهد داشت. در واقع طراحی شهری می تواند به ارتقاء کیفیت زندگی ساکنان شهر کمک شایانی کند. هدف اصلی پژوهش حاضر ارتقاء کیفیت زندگی ساکنان شهر تبریز با در نظر گرفتن معیارها و مولفه های کالبدی طراحی شهری می باشد. روش پژوهش توصیفی - تحلیلی می باشد که با بهره گیری از اسناد کتابخانه ای، مشاهدات مستقیم از فضا و همچنین برداشت های میدانی انجام شده است روند پژوهش شامل بررسی مبانی نظری، استخراج مولفه های مورد نیاز و تحلیل محدوده مورد مطالعه براساس داده ها و نرم افزار Arc Gis می باشد. که در نهایت اهداف و سیاست های اجرایی پیشنهاد گردیده است. نتایج حاصل از پژوهش نشان می دهد که مولفه های طراحی شهری در محدوده موردنظر دارای نقاط ضعف و کاستی هایی می باشد که راهکارهایی با اهداف ارتقاء کیفیت عملکردی، زیباشناختی و زیست محیطی به منظور رسیدن به هدف نهایی که بهبود کیفیت زندگی ساکنان می باشد، ارائه گردیده است.

کلمات کلیدی:

طراحی شهری، کیفیت محیط شهر، تبریز، Gis

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1960876>

