

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

نویسندها:

جانیه 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:

بحran کیفیت، در شرایط کنونی یکی از چالش های عمدۀ شهرهای ما و یکی از دغدغه های اساسی تصمیم گیران، مجریان و استفاده کنندگان محیط های شهری است . با توجه به اهمیت مسائل کیفیت و افزایش سریع شهرنشینی، چنانچه برنامه ها و مداخلات کالبدی در شهرها همچون گذشته بدون توجه الزم به دانش طراحی شهری و بدون ملاحظه نمودن نظام مند آن در مراحل مختلف تصمیم گیری صورت پذیرد، هیچ گونه تضمینی برای 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 استناد 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 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

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

