سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

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

نویسىندگان: حانيه سيواني اميرخيز - دانشجوي كارشناسي ارشد طراحي شهري، دانشگاه شهيد بهشتي، تهران، ايران

مهدیه 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 تواند به ارتقاء کیفیت زندگی ساکنان 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 مراحی شهری می باشد. روش پژوهش توصیفی – تحلیلی می تحلیل محدوده مورد مطالعه براساس داده ها و نرم افزار Gis می می مید. که در نهایت اهداف و سیاست های اجرابی پیشنهاد گردیده است . تایج حاصل از پژوهش نشان می دهد که مولفه های تحلیل محدوده مورد مطالعه براساس داده ها و نرم افزار Gis مادی می می شد. که در نهایت اهداف و سیاست های اجرابی پیشنهاد گردیده است . تنایج حاصل از پژوهش نشان می دهد که مولفه های طراحی شهری در محدوده موردنظر دارای نقاط ضعف و کاستی های 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

