

عنوان مقاله:

تاثیر پذیری استانداردهای سرانه کاربری اراضی شهری از فناوری اطلاعات و ارتباطات (مطالعه موردی شهر بروجرد)

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر و محیط زیست؛ افق های آینده، نگاه به گذشته (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

امیر درخشش - دانشجوی دکتری تخصصی، رشته جغرافیا - برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر

خلاصه مقاله:

امروزه رشد سریع فناوری اطلاعات و ارتباطات، تغییر و تحولات مختلفی را در شهرها به عنوان پیچیده ترین مصنوعات ساخت بشر به وجود آورده است. بنابراین ارایه الگوی مناسب از برنامه ریزی کاربری اراضی در عصری که امکانات، توانایی ها و اولویت های جامعه شهری در حال تغییر است، امری اجتناب ناپذیر به حساب می آید. در این راستا کاربری های مختلف شهری به دلیل نقشی که در غنای فرهنگی و روح و روان شهروندان ایفا می کند، از اهمیت شایانی برخوردار است. مقاله حاضر از نظر هدف یک تحقیق کاربردی است و شیوه مطالعات اسنادی و پیمایشی (پرسشنامه ای) می باشد که با استفاده از مدل تغییر سهم و نرم افزار SPSS تجزیه و تحلیل شده اند. نمونه موردی شهر بروجرد است؛ که به روش نمونه گیری تصادفی و تعیین حجم به روش کوکران انتخاب شده اند. یافته های تحقیق نشان می دهد که سرانه کاربری ها با کمبود جدی روبروست و تحقق کاربری ها با سرانه پیشنهادی طرح تفصیلی شهر نیازمند زمان طولانی و هزینه بالایی است که در شرایط فعلی مقدور نیست. از طرف دیگر بین سطح شهروندی الکترونیک و پذیرش مظاهر مختلف فناوری اطلاعات در مورد کاربری ها رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. بنابراین در شرایط کنونی با توجه به محدودیت منابع مالی و ضعف عمومی در اجرای پروژه ها؛ استفاده از توانمندی های فناوری اطلاعات در عرصه برنامه ریزی و ارایه خدمات شهری در ابعاد مجازی سازی بخشی از کاربری های مذکور و تدوین استانداردهای مورد نیاز، از اهداف اساسی این پژوهش به شمار می رود.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی کاربری زمین، فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)، خدمات مجازی شهری، فضای مجازی، شهروند الکترونیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/608460>

