

عنوان مقاله:

مسکن هوشمند با رویکرد کاربرد فناوری اطلاعات

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

وحید گروسی - دانشجوی کردانی نرم افزار دانشکده شهید بهشتی کرج

علیرضا گروسی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تربیت مدرس

سیداصغر حسینی ویه ای - دانشجوی کردانی نرم افزار دانشکده شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

امروزه با رشد و پیشرفت شهرنشینی و نیز افزایش جمعیت شهرها هزینه های تحمیل شده بر شهرها و مسئولین شهری بسیار زیاد است. با توجه به پیشرفت فناوری اطلاعات و ارتباطات می توان از این تکنولوژی نوین در هدایت بهتر امور شهری و کاهش هزینه ها و نیز بهبود کیفیت و خدمات استفاده کرد. شهر الکترونیک شهری است بیست و چهار ساعته که در طول هفت روز هفته فعالیت دار و کاربران برای بهره گیری از خدمات شهری از سیستم های الکترونیکی و بدون واسطه به صورت مجازی استفاده می نمایند. در این پژوهش مفهوم شهر الکترونیک و امنیت در فناوری اطلاعات بیان شده است و سپس در ادامه ابعاد امنیت و شهر الکترونیک و نیز ویژگی های شهر الکترونیک ایمن آورده شده است.

کلمات کلیدی:

مسکن، فناوری اطلاعات، سیستمهای هوشمند، هوشمندسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/423622>

