

عنوان مقاله:

ظرفیت سنجی رشد هوشمند شهری فناوری در جهت ارتقاء و امنیت با استفاده از مدل استراتژیک SWOT شهر گرگان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی نوین (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مهدیه نخعی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان مرند ایران

مهدی خداداد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه گلستان

خلاصه مقاله:

گسترش سریع فیزیکی و در عین حال بی ضابطه شهرها از پیامدهای مهم فرآیند شهرنشینی در ایران محسوب می شود از سویی یکی از راهبردهای دستیابی به توسعه پایدار و ارتقاء کیفیت محیط زیست و امنیت شهری متعادل کردن کاربری ها از طریق شکل پایدار شهری موسوم به رشد هوشمند شهر می باشد در واقع رشد هوشمند شهر افزون بر فرم فشرده ی شهر به استفاده بهینه از فضاهای شهری امن تاکید دارد پژوهش حاضر با هدف ظرفیت سنجی رشد هوشمند در جهت ارتقاء و امنیت شهر گرگان می باشد که از روش توصیفی تحلیلی و پیمایشی استفاده شده است جهت ظرفیت سنجی توسعه شهر هوشمند در محدوده مورد مطالعه از 4 معیار اقتصادی اجتماعی کالبدی فضایی زیست محیطی و دسترسی به زیر ساخت ها استفاده شده است نتایج به دست آمده از مدل S.W.O.T نشان دهنده وجود بسترهای مناسب در برخی زمینه ها جهت توسعه شهر هوشمند در محدوده مورد مطالعه می باشد از جمله این بستر ها می توان به ترکیب کاربری ها خدمات عمومی حمل و نقل و فضای عمومی اشاره کرد

کلمات کلیدی:

ظرفیت سنجی، رشد هوشمند، ارتقاء امنیت و محیط زیست، شهر گرگان، مدل S.W.O.T

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466308>

