

عنوان مقاله:

سنجش توسعه پایدار شهری با استفاده از تکنیک saw (نمونه موردی شهر چادگان)

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی عمران شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

گلابول مکرونی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی شهرسازی گرایش برنامه ریزی شهری

گلاره مکرونی - کارشناس مهندسی عمران

مهرداد صمدیان - کارشناس مهندسی عمران

خلاصه مقاله:

توسعه ی پایدار محلات شهری، در جستجوی تقویت ابعاد اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، زیست محیطی و کالبدی شهرهاست. هدف از این مقاله شناسایی پایداری و ناپایداری محلات شهر چادگان یکی از شهرهای اصفهان، با استفاده از شاخص های توسعه پایدار است. روش مورد استفاده در این پژوهش تحلیلی - توصیفی است. برای تحلیل داده ها از روش آنتروپی و تکنیک saw استفاده شده است. نوع تحقیق کاربردی - توسعه ای و جامعه ی آماری آن شامل محلات 16 گانه ی شهر چادگان است. یافته های تحقیق نشان می دهد که از میان 16 محله ی شهر چادگان، 3 محله پایدار، 7 محله نیمه پایدار و 6 محله دیگر ناپایدار می باشد. دستیابی به توسعه ی پایدار در محلات شهری چادگان، تنها با شناخت ابعاد توسعه ی پایدار و نقاط قوت و ضعف محلات شهری و نیز توجه به شاخص های پایدار و تقویت عوامل ناپایدار امکان پذیر است.

کلمات کلیدی:

توسعه ی پایدار، محلات، تکنیک saw، چادگان، شاخص توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/300334>

