

عنوان مقاله:

ارزیابی سطح پایداری شهری با استفاده از مدل AHP (نمونه موردی شهر سندج)

محل انتشار:

همایش ملی مدیریت یکپارچه شهری و نقش آن در توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

گلایول مکرونی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته شهرسازی گرایش برنامه ریزی شهری دانشکده هنر و معماری دانشگاه آزاد اسلامی
واحد همدان

گلایول مکرونی - کارشناس مهندسی عمران

خلاصه مقاله:

در حال حاضر روند شهرنشینی چنان گسترش یافته است که نهایتاً می رود تا کره زمین را به یک جهان شهری تبدیل نماید. توسعه پایدار شهری توسعه ای است که رفع نیاز امروز را بدون کاهش توانایی آیندگان برای تامین نیازهایشان در نظر بگیرد. در این پژوهش با استفاده از مدل AHP به تحلیل و ارزیابی شاخص های پایداری شهری از جنبه های اقتصادی، اجتماعی، کالبدی، ارتباطی (دسترسی)، زیرساختی و مدیریتی شهر سندج پرداخته شده است. نتایج تحقیق نشان می دهد که شهر سندج در وضعیت نسبتاً پایدار قرار دارد. لذا رسیدن به پایداری بیشتر، لزوم توجه به اصول رشد توسعه پایدار شهری را می طلبد.

کلمات کلیدی:

فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، توسعه پایدار شهری، سندج، پایداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/234112>

