

## عنوان مقاله:

محاسبه سطح توسعه پایدار شهری با استفاده از سیستم استنتاج فازی سلسله مراتبی SAFE مطالعه موردی چند کلان شهر منتخب ایران

## محل انتشار:

اولین کنفرانس اقتصاد شهری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

علی حسین صمدی - استادیار بخش اقتصادی دانشگاه شیراز

سکینه اوجی مهر - کارشناس ارشد بخش اقتصاد دانشگاه شیراز

## خلاصه مقاله:

توسعه پایدار شهری موضوعی جذاب برای سیاست گذاران و برنامه ریزان منطقه ای محسوب می شود بنابراین انتخاب روش و ابزار مناسب به منظور اندازه گیری کمی آن از اهمیت بالایی برخوردار است از این رو هدف مقاله ی حاضر بررسی و مقایسه ی روش های مختلف محاسبه شاخص پایداری انتخاب روش مناسب جهت محاسبه شاخص توسعه پایدار شهری و اندازه گیری شاخص توسعه پایدار شهری برای 6 کلان شهر تهران مشهد اصفهان شیراز تبریز و اهواز است نتایج حاصل از مقایسه روشهای مختلف حاکی از آن است که بهترین و جامع ترین روش برای محاسبه ی شاخص توسعه پایدار شهری استفاده از سیستم استنتاج فازی سلسله مراتبی SAFE است زیرا در روش مذکور با به کارگیری تعداد زیادی شاخص پایه که دربرگیرنده سطح وسیع یاز ملاحظات زیست محیطی اجتماعی اقتصادی و سیاسی است می توان درجه ی شاخص توسعه پایدار شهری را برحسب اعداد 0 تا 1 مشخص نمود نتایج حاصل از محاسبات صورت گرفته نشان میدهد که در بین کلان شهرهای ایران در سال 1386 پایدارترین و ناپایدارترین شهرها به ترتیب شهرهای اصفهان و تهران می باشند

## کلمات کلیدی:

پایداری، شاخصهای پایداری، توسعه ی پایدار شهری، سیستم استنتاج فازی، سلسله مراتبی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/140938>

