

عنوان مقاله:

رتبه بندی مولفه هاوشاخص های شهروشمند در منطقه ۲۲ کلانشهر تهران

محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای، دوره 11، شماره 44 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

زهرا مهدی زاده - دانشجوی دکتری گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، واحد بین الملل قشم، دانشگاه آزاد اسلامی، قشم، ایران

حمیدرضا جودکی - استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، واحد اسلامشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اسلامشهر، ایران

یوسفعلی زیاری - دانشیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه گسترش سریع شهرنشینی همراه با افزایش انواع آلودگیهای محیطی، تخریب چرخه های زیستی و ایجاد ساختارهای نامناسب در عرصه های مختلف زندگی موجب شده است تا توجه به شهروشمند به عنوان راهکاری بی بدیل در جهت حل معضلات شهری مورد توجه ویژه مدیران و برنامه ریزان قرار گیرد. هدف این تحقیق بررسی رتبه بندی مولفه هاوشاخص های شهروشمند در منطقه ۲۲ کلانشهر تهران می باشد. روش تحقیق به صورت توصیفی تحلیلی و با استفاده از داده های میدانی (پرسش نامه) است. نمونه آماری به منظور جمع آوری داده های میدانی در این مطالعه تحت نمونه آماری از حجم کلی نمونه آماری برابر ۳۰۰ نفر تشکیل شده است. تحلیل آن با استفاده از تحلیل های آماری T-test و هم بستگی پیرسون و TOPSIS انجام شده است. بر این اساس نتایج تحلیل آماری تاپسیس نشان می دهد که شاخص شهروندونزدگی هوشمند از بیشترین وزن به لحاظ اهمیت و تاثیر در ایجاد امنیت برخوردار است به طوری که بیشترین وزن TOPSIS به مقدار ۰/۲۳۱۳ را به خود اختصاص داده است. هم چنین شاخص های اقتصاد هوشمند با میزان TOPSIS به میزان ۰/۱۸۵۶ در رتبه دوم حکمروایی هوشمند با وزن TOPSIS به مقدار ۰/۱۸۱۰ در رتبه سوم و شاخص های محیط زیست و بویایی هوشمند با وزن TOPSIS به ترتیب به مقدار ۰/۰۷۹۲ و ۰/۰۵۳۲ در رتبه چهارم و پنجم قرار گرفته اند. نتایج تحلیل آماری t-test نیز موید این مطلب می باشد و بر این اساس شاخص های حکمروایی، محیط زیست و بویایی هوشمند در سطح معناداری مناسبی قرار دارند و شاخص های شهروند، زندگی و اقتصاد هوشمند در سطح معنی داری متوسطی قرار دارند.

کلمات کلیدی:

رتبه بندی، مولفه هاوشاخص ها، شهروشمند، منطقه ۲۲ تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1392919>

