

## عنوان مقاله:

تحلیل شاخص های موثر بر مدیریت شهرهای پایدار در کلانشهر مشهد

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

اکبر حیدری - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری

حانیه لقایا - دانشجوی کارشناسی جغرافیا و برنامه ریزی شهری

## خلاصه مقاله:

شهری در حوزه مدیریت شهرهای پایدار در سال های اخیر بخاطر عدم تفکر سیستمی مناسب و باعث بروز ناکارآمدی شهردر تحلیل نابرابری و عدم توازن افق دید بین پراکنش منابع وشاخصه های توسعه شهرهای پایدار روبه رو شده است. هدف از پژوهش حاضر تحلیل شاخص های موثر بر مدیریت شهرهای پایدار در کلان شهر مشهد است. تحقیق حاضر از نظر هدف کاربردی است و جمع آوری داده ها ابتدا از روش میدانی کتابخانه ای و اکتشافی بوده، شاخص های لازم جمع آوری گردید و از روش توصیفی تحلیلی شاخص ها شناسایی شدند. و تعداد نمونه 50 نفر از کارشناسان و متخصصان حوزه برنامه ریزی شهری در نظر گرفته شد و برای جمع آوری داده ها با استفاده از سنجش روایی پرسش نامه آزمون شد و ضریب آلفا کرونباخ همه متغیرها 0/78 بین 0/976 است که نشان از روایی بالا است و از آزمون آماره تی تک نمونه ای و روش تحلیل عاملی فاکتور آنالیز استفاده شد و با استفاده از ابعاد اصلی اقتصادی، منابع و انرژی، اجتماعی و فرهنگی، زیست محیطی، عدالت اجتماعی قانون و سیاست گذاری و شامل 20 متغیر انتخاب گردید. لذا نتایج تحقیق نشان می دهد که میاگین به دست آمده 3/84 درصد است و در تحلیل آزمون تی تک نمونه ای حاکی از عدم وجود تفاوت معناداری بین میاگین ابعاد پژوهش می باشد. وبراساس تحلیل عاملی میزان آزمون کروییت بارتلت مقدار آماره 0/617 است که نشان دهنده معناداری آزمون است ولی بین مقادیر اشتراک تفاوت هایی ملاحظه می شود و مقدار اشتراک مربوط به بعدمنابع و انرژی شاخص (به کارگیری ارزش های بومی در تحقیق شهرهای پایدار) برابر 0/502 درصد است و برای بعد قانون و سیاست گذاری 0/902 درصد است و مجموع مقادیر عامل های استخراج شده بعد از چرخش را به دست می آوریم عامل ها به ترتیب از اول تا ششم در مجموع 74/6 درصد از واریانس در بردارند. و سهم شاخص های در عامل ها بعد از چرخش نشان از همبستگی بالا معناداری است.

## کلمات کلیدی:

شاخص ها، مدیریت شهرهای پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1023227>

