

## عنوان مقاله:

سنجش سطح توسعه پایدار کاربری اراضی شهری با استفاده از تکنیکهای Z-SCOURE و رتبه‌بندی تجمعی ساده SAR مطالعه موردی: کلانشهر اهواز

## محل انتشار:

دومین کنفرانس علمی پژوهشی افق های نوین در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمد بافقی زاده - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور، ایران

عبدالنبی شریفی - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور، ایران

خلف عنافجه - دانشجوی کارشناسی ارشد، رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه پیام نور، ایران

## خلاصه مقاله:

توسعه پایدار بی شک پروژه‌های است آرمانی که اگر به یک فرآیند جهانی تبدیل نشود، ناپایداری در ابعاد مختلفش، حیات را تحت فشار خود نگاه خواهد داشت. در جهانی که نمود فضائی تمدن و پیشرفت در شهرها تبلور پیدا کرده، ارزیابی وسنجش سطوح توسعه پایدار بیشک میتواند شروعی مناسب جهت ورود به فرآیند آرمانی توسعه پایدار تلقی شود. توسعه پایدار در بعد کالبدی خود در شهرها میبایست با کاربری اراضی و شاخصهای مرتبط با آن ارزیابی گردد. از آنجا که هسته و قلب برنامه‌ریزی شهری برنامه‌ریزی کاربری اراضی به حساب می‌آید، در این مقاله که با هدف سنجش سطح توسعه پایدار کلانشهر اهواز نگاشته شده با استفاده از دو تکنیک Z-SCOURE و رتبه‌بندی تجمعی ساده ( SAR ) به رتبه‌بندی مناطق هفتگانه کلانشهر اهواز از حیث میزان دسترسی به سطح توسعه پایدار کاربری اراضی شهری (مقایسه درون گروهی) اقدام شده است. نتایج پژوهش حاکی از آن است که منطقه 3 کلانشهر اهواز رتبه برتر و نخست را در میان سایر مناطق دارا می‌باشد ولی در کل پایداری سطوح کاربری اراضی در سطح پائینی قرار دارند

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، رتبه‌بندی تجمعی ساده، Z-SCOURE ، کاربری اراضی، کلانشهر اهواز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/442364>

