

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی توسعه منطقه ای در استان کردستان با استفاده از مدل SAR

محل انتشار:

نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

پیمان کاظمی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری و روستایی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه محقق اردبیلی.

علیرضا محمدی - استاد گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری و روستایی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه محقق اردبیلی.

خلاصه مقاله:

برنامه ریزی منطقه ای، مدیریت یکپارچه منابع اقتصادی، اجتماعی و فیزیکی یک منطقه است، هدف برنامه ریزی منطقه ای توسعه و کاهش نابرابری هاست. لازمه ی برنامه ریزی منطقه ای، شناسایی جایگاه مناطق نسبت به یکدیگر به لحاظ توسعه است. کاهش نابرابری در بهره مندی از منابع، دستاوردها و امکانات جامعه، یکی از مهم ترین معیارهای اساسی توسعه به شمار می آید. پژوهش حاضر با انتخاب ۱۸ شاخص به تحلیل فضایی توسعه منطقه ای در استان کردستان پرداخته است که داده ها با استفاده از روش آنتروپی وزن دهی شده اند و با مدل SAR به رتبه بندی شهرستانها و بررسی میزان برخورداری آنها پرداخته شد. نتایج نشان میدهد که شهرستان بیجار با ۰/۶۹۵۲، سقز با ۰/۶۹۵۱، دهگلان با ۰/۵۵۹۲، سنندج با ۱/۵۳۵۹، مریوان با ۰/۵۲۸۰ و کامیاران با ۰/۵۰۸۹ در رتبه های اول تا ششم و نیمه توسعه یافته و چهار شهرستان سروآباد با ۰/۴۹۵۶، دیواندره با ۰/۴۷۹۵، قروه با ۰/۴۰۷۳ و بانه با ۰/۳۵۸۸ در رتبه های هفتم تا دهم و در حال توسعه هستند.

کلمات کلیدی:

توسعه منطقه ای، استان کردستان، مدل SAR

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1510228>

