

عنوان مقاله:

سنجش نابرابری فضایی توسعه در استان کرمانشاه

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

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:

نابرابری فضایی که شکل بارز آن نابرابری منطقه ای است در هر جامعه ای می تواند جنبه های مختلف به خود گیرد. اشکال قابل رویت نابرابری فضایی در کشورهای در حال توسعه عبارتست از نابرابری بین شهر و روستا، نابرابری بین شهرهای بزرگ و کوچک، نابرابری جغرافیایی در شهرهای بزرگ، نابرابری بین مناطق محروم و مناطق برخوردار و ... می توان گفت توسعه متعادل و هماهنگی مناطق پیش نیاز بسیار مهمی برای حصول پایداری اقتصادی و پیشرفت یکپارچه کشور به شمار می رود. هدف این پژوهش بررسی وضعیت نابرابری فضایی توسعه در استان کرمانشاه می باشد که با انتخاب ۲۲ شاخص در بخش های مختلف که ابتدا با روش آنتروپی شانون وزندهی شدند و سپس با مدل WASPAS به سطح بندی و رتبه بندی شهرستانها پرداخته شد نتایج نشان می دهد که تنها سه شهرستان قصر شیرین، گیلان غرب و اسلام آبادغرب نیمه برخوردار و در رتبه های اول تا سوم قرار دارند و یازده شهرستان سنقر، سرپل ذهاب، پاوه، کرمانشاه، جوانرود، کنگاور، هرسین، صحنه، ثلاث باباجانی، دالاهو و روانسر به ترتیب در رتبه های چهارم تا چهاردهم و محروم می باشند.

کلمات کلیدی:

نابرابری فضایی، توسعه، کرمانشاه، Waspas

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1510229>

