

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی میزان برخورداری شهرستان های استان اصفهان از شاخص های فناوری اطلاعات و ارتباطات

محل انتشار:

فصلنامه توسعه پایدار شهری، دوره 2، شماره 3 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

حسین صرامی - گروه جغرافیا دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

سید علی موسوی - برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران

رسول بابانسیب - برنامه ریزی شهری، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر با هدف تحلیل فضایی نحوه برخورداری شهرستان های استان اصفهان از شاخص های فناوری اطلاعات و ارتباطات تدوین یافته است. نوع تحقیق با توجه به هدف؛ کاربردی- توسعه ای و از نظر ماهیت و روش از نوع توصیفی، کمی و تحلیلی است. جامعه آماری پژوهش را ۲۳ شهرستان استان اصفهان تشکیل می دهند. اطلاعات مورد نیاز از سالنامه آماری و نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن ۱۳۹۰ به دست آمده است که از میان متغیرهای فناوری اطلاعات و ارتباطات، ۲۰ شاخص انتخابی استخراج و با بهره گیری از مدل- های کمی تاپسیس به عنوان یک روش تصمیم گیری چند شاخصه، ضریب پراکندگی و ... به رتبه بندی و تعیین میزان اختلاف و نابرابری شهرستان ها از لحاظ شاخص های فناوری اطلاعات و ارتباطات پرداخته شده است. سپس با توجه به امتیاز حاصل از تاپسیس، شهرستان های استان در پنج گروه (بسیار برخوردار- برخوردار- نیمه برخوردار- محروم و بسیار محروم) سطح بندی و جایگاه هر یک در میزان برخورداری از شاخص های مذکور مشخص گردیده است. یافته های پژوهش نشان دهنده آن است که شهرستان های استان اصفهان در برخورداری از شاخص های فناوری اطلاعات و ارتباطات برابر نیستند و تفاوت آشکاری در میزان درجه برخورداری دیده می- شود. از مجموع ۲۳ شهرستان به جز شهرستان اصفهان که در سطح بسیار برخوردار قرار دارد ۴۳/۳۰ درصد در سطح برخوردار، ۷۸/۳۴ درصد نیمه برخوردار، ۴/۱۳ درصد محروم و ۳۹/۱۷ درصد در سطح بسیار محروم قرار دارند و نهایتاً با در نظر گرفتن گروه سطح بندی و جایگاه شهرستان ها به منظور کاهش نابرابری های فضایی و ایجاد تعادل ناحیه ای در توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات، شهرستان- های استان اولویت بندی شده اند.

کلمات کلیدی:

تحلیل فضایی، میزان برخورداری، شاخص های فناوری اطلاعات و ارتباطات، شهرستان های استان اصفهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1639983>

