

عنوان مقاله:

سنجش توزیع فضایی مولفه های صنعتی از نظر برخورداری از سطوح توسعه نمونه موردی: شهرستان های استان اردبیل

محل انتشار:

مجله آمایش جغرافیایی فضا، دوره 8، شماره 28 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

عطا غفاری گیلانده - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه محقق اردبیلی

علی عشقی چهاربرج - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه محقق اردبیلی

سعیده علوی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه محقق اردبیلی

احمد آفتاب - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه محقق اردبیلی

خلاصه مقاله:

در دهه های اخیر دستیابی به رشد و توسعه پایدار، یکی از مباحث عمده کشورها به ویژه کشورهای درحال توسعه است. کشورهای درحال توسعه به منظور جبران عقب ماندگی ها، رهایی از فقر سیاسی، اقتصادی، فرهنگی و غیره و برای رسیدن به توسعه ای معتدل و همه جانبه که بتواند به بهبود وضع زندگی همه مردم منجر شود، به شناخت صحیح پتانسیل ها، توان ها و محدودیت ها در تمامی زمینه ها و مناطق خود نیاز دارند. در این زمینه، بخش صنعت یکی از مهم ترین عواملی است که تاثیر و توان زیادی در تمرکز جمعیت و فعالیت های مختلف و در نتیجه تسریع روند رشد و توسعه دارد. پژوهش حاضر با استفاده از 22 شاخص مربوط به بخش صنعت و معدن بدنبال سنجش توزیع فضایی مولفه های صنعتی شهرستان های استان اردبیل از نظر برخورداری از سطوح توسعه با استفاده از تکنیک ادغام می باشد. روش پژوهش توصیفی- تحلیلی می باشد. داده های این پژوهش به روش اسنادی و میدانی جمع آوری شده است. برای تجزیه و تحلیل داده ها ابتدا از مدل های تاپسیس، الکر و ساو استفاده شده در نهایت از تکنیک کپلند جهت ادغام بهره گرفته شده است. نتایج پژوهش نشان می دهد که بین شهرستان های استان از لحاظ برخورداری از شاخص های صنعتی اختلاف قابل ملاحظه ای وجود دارد. نتایج حاصل از تکنیک تلفیقی کپلند نشان می دهد که شهرستان های اردبیل، مشگین شهر و خلخال توسعه یافته، شهرستان های نمین، کوثر و پارس آباد نسبتا توسعه یافته و شهرستان های نیر، گرمی و بیله سوار جزء شهرستان های محروم استان می باشند.

کلمات کلیدی:

توسعه صنعتی Copeland, Saw, TOPSIS, استان اردبیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/886079>

