

## عنوان مقاله:

سنجش درجه توسعه یافتگی صنعتی (مطالعه موردی: شهرستانهای استان کردستان)

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی معماری، عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

انور امان الله پور - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری

حسین نظم فر - دانشیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری و روستایی، دانشگاه محقق اردبیلی

## خلاصه مقاله:

امروزه کشورهای مختلف به ویژه کشورهای پیشرفته صنعتی برای دستیابی به رشد و توسعه اقتصادی در ابتدا، صنعتی شدن را سرلوحه امور خود قرار داده و کلیه تلاش های خود را صرف رسیدن به این هدف نمودند؛ رشد و توسعه توأم باتمرکز بهینه صنعت، امکان بالا بردن سطح زندگی مردم را از لحاظ فرهنگ و همچنین وسیله های زندگی فراهم می کند و با توجه به این دلایل است که صنعت در میان دیگر رشته های تولید وسائل مادی به یک شاخص رهبری کننده مبدل شده است. انجام این پژوهش و نتایج آن بدلیل اهمیت و مهم بودن این شاخص (صنعت) در اشتغال و تولید در استان کردستان می باشد؛ بنابراین هدف اصلی پژوهش حاضر سنجش درجه توسعه یافتگی صنعتی شهرستان های استان کردستان است. در این پژوهش از روش توصیفی-تحلیلی استفاده شده و رویکرد حاکم بر فضای تحقیق، کاربردی است. به این ترتیب که ابتدا اطلاعات و آمار مورد نیاز در ارتباط با زیرساخت های مربوط به صنعت در سطح شهرستان های استان مورد مطالعه جمع آوری گردیده است و در نرم افزار گسترده Excel بانک داده ها تشکیل شده است؛ سپس از طریق مدل TOPSIS و VICOR و روش ANP برای وزن شاخص ها به رتبه بندی شهرستان ها و تعیین ضریب اهمیت هر یک از معیارهای زیرساختی پرداخته شده است که با نرم افزار Arc Gis به صورت نقشه ارائه شده است. نتایج تحقیق نشان می دهد که شهرستان های استان کردستان با هر دو روش از لحاظ شاخص های صنعتی شهرستان قروه و سنندج در درجه توسعه یافتگی بالا و شهرستان مریوان و سروآباد در طیف درجه توسعه یافتگی پایین قرار گرفته اند.

## کلمات کلیدی:

توسعه یافتگی، شاخص صنعتی، روش ANP، استان کردستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/532008>

