

عنوان مقاله:

اولویت بندی عوامل موثر بر تحقق شهر الکترونیک شهر گرگان با استفاده از مدل فرآیند تحلیلی سلسله مراتبی AHP

محل انتشار:

دومین همایش ملی علوم و فناوری های نوین ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

مهدی خداداد - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه گلستان

مهدیه نخعی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان مرند ایران

علی مهدوی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به روند تحولات شهری و تغییرات ماهوی در جریانها و پدیده های شهری می توان شهر الکترونیک را واقعیت انکارناپذیر آینده دانست. با توجه به اهمیت تحقق شهر الکترونیک را واقعیت انکارناپذیر آینده دانست. با توجه به اهمیت تحقق شهر الکترونیک، منظور اصلی پژوهش حاضر اولویت بندی عوامل موثر بر تحقق شهر الکترونیک در گرگان می باشد. نوع پژوهش به لحاظ ماهیت توصیفی تحلیلی و به لحاظ هدف کاربردی است از طریق مطالعات اسنادی کتابخانه ای برخ ی داده های اولیه ی پژوهش فراهم گردید و در مرحله بعد از طریق کاربست تکنیک دلفی و نظرسنجی از متخصصین، کارشناسان و مطلعین محلی عوامل و ابعاد مختلف تحقق شهر الکترونیک در گرگان تعیین و نهایی گردید. بدین ترتیب 35 متغیر که در تحقق شهر الکترونیک گرگان مشخص گردید. با توجه به مبانی نظری و تیوریکی و تجانس مفهومی کاربردی عوامل در تحقق شهر الکترونیک کلیه ی عوامل و متغیرهای 35 گانه تعیین شده در قالب چهار بعد خوشه بندی شدند. شش متغیر در قالب بعد قانونی - سیاستگذاری 13 متغیر در قالب بعد ساختاری - مدیریتی هفت متغیر در قالب بعد رفتاری - عملکردی و در نهایت در قالب بعد و شرایط زمینه ای خوشه بندی گردید. پس از تشکیل ساختار درختی ابعاد و متغیری بر تحقق شهر الکترونیک از طریق تکنیک فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP الویت بندی شدند. یافته های پژوهش نشان داد که ابعاد زمینه ای، زیرساختی، قانونی - سیاستگذاری، مدیریتی - ساختاری و رفتاری - عملکردی به ترتیب به کسب امتیاز 0.368، 0.294، 0.286، 0.132 در تحقق شهر الکترونیک گرگان دارای برتری تاثیرگذاری میباشند.

کلمات کلیدی:

شهر الکترونیک، ابعاد تحقق شهر الکترونیک، فرآیند تحلیلی سلسله مراتبی AHP، گرگان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/583387>

