

عنوان مقاله:

رویکردی با استفاده از مدل Vikor در سنجش توسعه فیزیکی شهرها نمونه موردی شهر شوشتر

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

عبدالنبی شریفی - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور، ایران

محمد بافقیزاده - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور، ایران

آرش محمدزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

شهرها همواره تحت تاثیر نیروها و عوامل گوناگونی شکل گرفته و گسترش می یابند. شهر در اساس پدیده های اجتماعی - اقتصادی است که در آن انسانها جهت کار و زندگی و ارتباط در پهنه ای محدود و جمعیتی متراکم، گرد هم می آیند و کم کم شهر را پدید می آورند. شهرها با تحولات اجتماعی، جابجایی های جمعیتی، تغییرات اقتصادی و نوآوری های فن شناختی، دگرگون میشوند. با افزایش جمعیت نیز فعالیت و سرمایه گذاری به شدت توسعه می یابد و نظام و سازمان کالبدی شهرها دستخوش تغییرات اساسی می شود. لذا جمعیت و تکنولوژی بر گستره شهرها افزوده و در این رهگذر رشد و توسعه کالبدی شهر نه تنها از عوامل طبیعی بلکه از عوامل انسانی نیز تاثیر می پذیرند. پژوهش حاضر براساس مدل وایکور به بررسی موضوع توسعه کالبدی شهر شوشتر پرداخته است. روش تحقیق حاضر به صورت میدانی، توصیفی و تحلیلی می باشد. جهت تجزیه و تحلیل داده ها نیز از نرم افزارهای ArcGIS ، SPSS و غیره استفاده گردیده است. بر اساس نتایج مشخص گردید که منطقه بافت قدیم در سه گروه S ، R و Q مدل VIKOR در بالاترین رتبه قرار دارد به عبارتی تمام شرایط مدل VIKOR در این منطقه شهری صادق می باشد. در مرحله بعد منطقه شوشتر نو با میان 100 درصد شرط اول مدل VIKOR در آن صادق بوده که در مرحله آخر رتبه بندی قرار دارد

کلمات کلیدی:

مدل و تکنیک، Vikor ، توسعه فیزیکی، شهر شوشتر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/594283>

