

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی خدمات گردشگری شهر ساحلی بوشهر با استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی

محل انتشار:

ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

سجاد شادور - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته سیستم های اطلاعات جغرافیایی، دانشگاه تربیت دبیر شهیدرجایی تهران

مهدی عربی - استادیار گروه مهندسی نقشه برداری و عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت دبیر شهیدرجایی تهران

خلاصه مقاله:

گردشگری به عنوان صنعتی خدمات در جهان، پدیده‌های است که از تحرکات بالا در زمینه های اقتصادی، اجتماعی و محیطی برخوردار است. یکی از راه های جلب رضایت گردشگران در این زمینه، برنامه ریزی فضایی در زمینه خدمات گردشگری است؛ زیرا این برنامه ریزی، در صورت اعمال رویکردی مکانی- فضایی، عاملی موثر و سرعت بخش در نیل به اهداف توسعه پایدار و متوازن مناطق گردشگری است. پژوهش حاضر از لحاظ هدف، کاربردی و از لحاظ روش به صورت توصیفی-تحلیلی است. هدف این پژوهش شناسایی پهنه های مطلوب از لحاظ ارائه خدمات گردشگری شهر بوشهر و بررسی مناطق کمتر توسعه یافته از دیدگاه توزیع خدمات و تسهیلات این شهر ساحلی است که با استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی انجام می پذیرد. پس از شناسایی معیارهای مناسب منطقه مورد مطالعه با توجه به شاخص های گردشگری ساحلی-شهری، با استفاده از نظرات کارشناسان حوزه گردشگری و برنامه ریزی شهری از طریق پرسشنامه AHP، با کمک مقایسات زوجی معیارها در این مدل و پس از آنالیز، وزن لایه های اطلاعاتی متناسب به معیارهای اصلی پژوهش بدست آمد. وزن های هر یک از لایه ها در محیط ArcMAP 10.8 از طریق تحلیل هر کدام، بر روی لایه ها اعمال و پس از همپوشانی 10 معیار اصلی پژوهش، نقشه نهایی پهنه های خدمات گردشگری شهر بوشهر در 5 سطح تولید شد. در سطوح دسترسی پنج گانه، سطوح بسیار عالی، خوب، متوسط، نامناسب و بسیار نامناسب به ترتیب 0.8 / 14، 0.58 / 18، 0.65 / 17، 0.77 / 23 و 0.92 / 25 درصد از مساحت منطقه را دربرمی گیرد. نقشه نهایی بیانگر این است که حدود نیمی از مساحت منطقه شهر بوشهر در سطح نامناسب و بسیار نامناسب واقع است که در این سطوح قابلیت مطلوبی برای عرضه قابلیت ها، زیرساخت و امکانات مناسب برای گردشگر ندارد و هرچه از بخش مرکز شهر بوشهر در منطقه شهری به سمت مناطق جنوبی شهر (منطقه 2) حرکت می کنیم، مشاهده می شود در مناطق جنوبی از شدت توسعه پذیری کاسته می شود.

کلمات کلیدی:

خدمات گردشگری، شهر ساحلی، توسعه پذیری، سیستم های اطلاعات جغرافیایی، AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1313975>

