

عنوان مقاله:

تجزیه و تحلیل مدیریت ها و پتانسیل های توسعه پایدار در شهر ساحلی عسلویه با استفاده از تکنیک SWOT

محل انتشار:

دومین همایش ملی شهر سالم (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

مرتضی توکلی - استادیار گروه جغرافیای دانشگاه زابل

فرضعلی سالاری سردری - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

توجه به پتانسیل ها و محدودیت های اکولوژیک و توسعه سازگار و متناسب با طبیعت، استفاده از مصالح و مواد بومی، تناسب جمعیت و منابع طبیعی از ویژگی های مهم توسعه پایدار شهری «رشد هوشمند شهری» می باشد. براین اساس با توجه به شرایط شهر ساحلی عسلویه و فعالیت های صنعتی در این منطقه و تحولات گوناگون اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و حتی سیاسی آن، با استفاده از مطالعات کتابخانه ها و تکنیک (SWOT) به بررسی و تجزیه و تحلیل محدودیت ها و پتانسیل های (نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید) توسعه پایدار در شهر ساحلی عسلویه پرداخته شده است. یافته های پژوهش نشان می دهد که با توجه به مفهوم و هدف آرمانی توسعه برای تکامل ظرفیت ها و توانای ها، بایستی میان توسعه فعالیت های صنعتی منطقه انرژی پارس جنوبی و سکونتگاه های انسانی به صورت متوازن باشد و بر حفظ محیط زیست و بهره گیری از نیروی انسانی متخصص بومی و گسترش راه های ارتباطی و مراسلاتی، وسایل حمل و نقل مجهز در راستای توسعه بلند مدت و تلفیق حفاظت و توسعه، دستیابی به عدالت اجتماعی به همراه توسعه اجتماعی و فرهنگی تاکید گردیده است.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، شهرهای ساحلی، عسلویه، منطقه اقتصادی انرژی پارس، SWOT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1267512>

