

عنوان مقاله:

بررسی نقش رشد هوشمند در توسعه پایدار شهرهای ساحلی (نمونه مورد مطالعه: بوشهر)

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی شهر هوشمند چالش ها و راهبردها (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مصطفی دهقان - پژوهشگر فوق لیسانس برنامه ریزی شهری، واحد شیراز، موسسه غیرانتفاعی آیدانا شیراز

زهرا اسدی - پژوهشگر فوق لیسانس برنامه ریزی شهری، واحد شیراز، موسسه غیرانتفاعی آیدانا شیراز

خلاصه مقاله:

مناطق ساحلی تحت تاثیر عوامل اجتماعی و اقتصادی، روند رو به رشدی جمعیتی را شاهد هستند، به گونه ای که به بستر مناسبی برای رشد شهرنشینی و افزایش جمعیت شهری تبدیل شده اند در نتیجه رویکردهای گوناگون از جمله رویکرد رشد هوشمند شهری به دنبال ارائه راهبردها و سیاست هایی به منظور منطبق نمودن آثار منفی ناشی از گسترش فعالیت های انسانی در این مناطق با خصوصیات منحصر به فرد شهرهای ساحلی می باشند. در این پژوهش با هدف بررسی میزان تاثیرگذاری رویکرد رشد هوشمند در توسعه پایدار شهر بوشهر، شاخص های توسعه پایدار شهری و رشد هوشمند در سطح محلات شهر سنجش می شوند. روش این پژوهش توصیفی - تحلیلی و از مطالعات اسنادی و پرسش نامه برای جمع آوری داده ها استفاده شده است. در نتیجه توزیع مناسب خدمات شهری به منظور بهبود دسترسی و کاهش سفرهای شهری با خودرو شخصی، سهولت دسترسی به شیوه های جایگزین حمل و نقل با اولویت دادن به عابرین پیاده بالاخص در محلات ساحلی و ایجاد شبکه ارتباطی مناسب بین ساحل و سایر فضاهای شهری به منظور توسعه پایدار شهر بوشهر پیشنهاد می شود

کلمات کلیدی:

رشد هوشمند، توسعه پایدار، شهر ساحلی، بوشهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/998680>

