

برنامه‌ریزی اکولوژیکی شهر در شهرهای ساحلی

وحید مقدم زاده^۱، احمد نوحه‌گر^{۲*}

^۱ دانشجوی دکتری برنامه‌ریزی محیط‌زیست، پردیس ارس، دانشگاه تهران، ایران.

^۲ استاد دانشکده محیط‌زیست، دانشگاه تهران، تهران، ایران (مؤلف مکاتبه کننده).

چکیده

تحولات صنعتی عصر جدید، اثرات جبران‌ناپذیر زیست‌محیطی، از جمله آلودگی سیستم‌های اکولوژیکی شهرها را به همراه داشته است. با بروز و تشدید این آثار، رهیافت توسعه پایدار از سوی سازمان ملل متحد مطرح گردید که علیرغم دارا بودن ابعاد مختلف اقتصادی و اجتماعی، بر بعد زیست‌محیطی تأکید بیشتری داشته است. هدف اصلی این پژوهش بهبود وضعیت زیست‌محیطی شهر ساحلی بندرعباس با حرکت در راستای اصول توسعه پایدار است. این تحقیق از نوع کاربردی بوده و روش انجام آن، به صورت توصیفی-تحلیلی است که با اتکا به پیشینه تحقیق و بهره‌گیری از مطالعات کتابخانه‌ای و میدانی، با بهره‌گیری از مدل استخوان ماهی که روشی مفید و ارزشمند در حل و شناسایی مسائل، علت‌یابی و سطح‌بندی مشکلات می‌باشد، سعی دارد که مشکلات زیست‌محیطی شهر بندرعباس را مورد بررسی قرار دهد. نتایج تحقیق حاکی از آن است که از نظر زیست‌محیطی، شرایط ناپایداری در شهر بندرعباس وجود دارد که راهبردهایی همچون ارتقای فرهنگ صحیح مصرف، کنترل اثرات زیست‌محیطی ناشی از ورود گردشگران به شهر، از طریق برقراری سیستم پاداش و جریمه، احیا و تقویت فضای سبز شهری و... می‌تواند در پایداری زیست‌محیطی بیشتر این خطه مؤثر باشد.

واژه‌های کلیدی: توسعه پایدار، محیط‌زیست شهری، شهرهای ساحلی، بندرعباس

مطالعات جغرافیا، عمران و مدیریت شهری

دوره ۷، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۰، صفحات ۱۱۵-۱۰۷