

عنوان مقاله:

مدل مفهومی برآیند (تلفیق) مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی ایران

محل انتشار:

نهمین همایش بین المللی مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

رضا احمدیان - استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی

آیت اله رضازاده - کارشناس ارشد، سازمان بنادر و دریانوردی

مهدی پوریگیری - کارشناس ارشد، مهندسین مشاور مآب

خلاصه مقاله:

سواحل در گذر تاریخ، بطور قطع جذابترین سکونتگاهها برای انسان بود هاست. چنین شرایطی با پیامدهای زیست محیطی همراه بوده است به گونه ای که کاهش تنوع زیستی، کاهش منابع زنده، تخریب زمین های ساحلی، فرسایش کرانه ها، رسوب گذاری در دهانه رودخانه ها، پرشدنتالاب های ساحلی و آلودگی ها نشانه ای از آن است. بروز مشکلات روزافزون در مناطق ساحلی جهان در نیمه دوم قرن گذشته موجبات نگرانیکشورها و مجامع جهانی را فراهم آورده و توجه برنامه ریزان را به خود معطوف داشته است. مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی به عنوان اصلی ترین روش نجات سواحل از آشفستگی های زیست محیطی شناخته شده و کشورهای بسیاری در جهان از طریق تهیه برنامه مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی، در جستجوی توازن بخشیدن نیاز انسان به خدمات منطقه ساحلی با توان ها و آستانه های طبیعی این مناطق بوده اند

کلمات کلیدی:

تلفیق مطالعات، روش شناسی، پهنه بندی مکانی، مدل مفهومی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/257166>

