

عنوان مقاله:

مطالعات مدیریت زیست محیطی طرح مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی ایران (ICZM)

محل انتشار:

نخستین همایش ملی علوم، صنایع دریایی و توسعه پایدار سواحل مکران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

محمدرضا اله یار - عضو هیات عامل و معاون مهندسی و توسعه امور زیربنایی، سازمان بنادر و دریانوردی

حمید خلیلی - مدیرکل مهندسی سواحل و بنادر، معاونت مهندسی و توسعه امور زیربنایی، سازمان بنادر و دریانوردی

علی عظیمی - کارشناس اداره مدیریت سواحل، اداره کل مهندسی سواحل و بنادر، سازمان بنادر و دریانوردی

خلاصه مقاله:

ویژگی های طبیعی، تنوع زیستی، اکوسیستم های وابسته و تاثیر پذیری از خشکی و دریا منجر گردیده که مناطق ساحلی مناطقی حساس و شکننده باشند، لذا این مناطق نسبت به تغییرات زیست محیطی و فعالیت های انسانیشدیدا آسیب پذیر هستند. با این حال ارزشهای بوم شناختی مناطق ساحلی سبب استقرار طیف متنوعی از توسعه و بهره برداری انسانی در این نواحی شده است و بی توجهی به پایداری ساختار و فرایندهای طبیعی مناطق ساحلی تضمینی بر پایداری تولیدات انسانی نخواهد بود. لذا تلاش برای برقراری توازن میان ساختار و عملکرد بوم شناختی سواحل و توسعه فعالیت های انسانی موضوعی است که در چارچوب مدیریت زیست محیطی مناطق ساحلی کشور مورد توجه قرار گرفته است. اهداف کلی مطالعات مدیریت زیست محیطی مناطق ساحلی کشور مشتمل بر جمع آوری و فهرست برداری از کلیه مطالعات انجام شده در ارتباط با محیط زیست مناطق ساحلی، شناخت نقاط ضعف و قوت ذاتی، شناسایی محدودیت های محیطی، تهدیدات و فرصت های پیرامونی و ارائه راهکارهایی برای سامان دهی فعالیت های مورد تقاضا باتوجه به توان اکولوژیک منطقه ساحلی، حمایت از اندوخته های طبیعی و مناطق حساس، مقابله با کانون های تهدید کننده و آلوده ساز و در نهایت ارائه پیشنهادها و دستورالعمل هایی برای بهبود وضع موجود سواحل کشور از دیدگاه مدیریت محیط زیست می باشد.

کلمات کلیدی:

ICZM، محیط زیست، اکوسیستم های طبیعی، خلیج فارس، دریای عمان، دریای خزر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1012588>

