

## عنوان مقاله:

شناسایی و مدیریت مناطق حفاظت شده ساحلی- دریایی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی توسعه پایدار خلیج فارس: محیط زیست بر مناطق ساحلی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

محمد مهدی دلجو - دانشجوی کارشناسی عمران ، دانشگاه خلیج فارس

آرمینا دنیانورد - دانشجوی کارشناسی عمران ، دانشگاه خلیج فارس

محمد مبین حیاتی - دانشجوی کارشناسی عمران ، دانشگاه خلیج فارس

## خلاصه مقاله:

مناطق حفاظت شده یکی از مهمترین و موثرترین ابزار در جهان هستند که برای حفاظت از تنوع زیستی تاسیس شده اند . در چند دهه ی اخیر به دلیل بالا رفتن سرعت رشد جمعیت های انسانی و تخریب منابع طبیعی برای رسیدن به توسعه ی پایدار روش ه ای جهانی اثر بخشی مدیریت مناطق حفاظت شده به طور گسترده ای مورد استفاده قرار گرفته است . اکوسیستم ساحلی، به ویژه نواحی جزر و مدی مردابها و ابرنگه ای مرجانی، نقش مهمی در کاهش میزان حساسیت جوامع ساحلی بر ای به وجود آمدن خطرات ساحلی از جمله نقش مهمی در چند برابر شدن تضعیف امواج، به دام افتادن رسوبات، افزایش رسوبات به شکل طولی، کاهش خوردگی و تضعیف امواج و جابجایی رسوبات خواهند داشت. استفاده از روش های بینالمللی در مدیریت مناطق حفاظت شده رسیدن به توسعه ی پایدار در کنار حفاظت حد اکثری از تنوع زیستی میسر خواهد کرد . به هم یین سبب روش هایی برای ارزیابی اثر بخشی مدیریتی مناطق حفاظت شده توسعه داده شده است . فرایند شناسایی و انتخاب مناطق حفاظت شده ی ساحلی - دریایی را میتوان بخشی از فرایند طرح ریزی مناطق حفاظت شده ساحلی - دریایی به شمار آورد . طرح ریزی در هر دو عرصه ی خشکی و دریایی تا حدودی روند یکسانی طی میکند . در عرصه ی دریایی شناسایی یک منطقه حفاظت شده بخشی از فرایند طرح ری زی است و ب اید به کمک معیار های اتحادیه جها نی حفاظت وزن غذا ری شده شپس با روش های مختلفی مانند روش دلفی کنترل شده و از میان طیف مناطق گوناگون مطلوب ترین منطقه در نوع خود به عنوان منطقه حفاظت شده انتخاب و مشخص شود و سپس ادامه فرایند طرح ریزی در سطح سایت ر وی آن متمرکز و ادامه یابد.

## کلمات کلیدی:

منطقه حفاظت شده . اکوسیستم ها . تنوع زیستی. رایام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1459458>

