

عنوان مقاله:

سیری بر اکوسیستم آبریزان دریایی و محیط زیست خلیج فارس با تاکید بر پتانسیل های اقتصادی

محل انتشار:

دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

جواد فاطمی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی جغرافیا و برنامه ریزی توریسم

فاطمه طهماسبی - کاردان علوم آزمایشگاه و طلبه حوزه علمیه شهر لردگان

حسین بابامیری - کارشناس نیروی انتظامی

امید بابامیری - دانش آموخته سال دوم دوره نیروی انتظامی

خلاصه مقاله:

خلیج فارس در سده اخیر بدون تردید یکی از مهمترین و حساسترین مناطق جهان در نگرشهای ژئوپولیتیک بوده است. اکوسیستمهای دریایی، اکوسیستمهای آبی حاوی آبهای شور و لب شور هستند. خلیج فارس یکی از اکوسیستمهای دریایی ایراناست و موجودات دریایی به ویژه آبریزان ظریف و کوچک شامل ماهیهای تزئینی زیبا و رنگارنگ مرجانها، صدفها، حلزونها، شقایقها، اسفنجها، عروسدریایی و ... می باشد، تعدادی زیادی از این آبریزان که در نوع خود زیباترین موجودات هستند که به علت حوادث مختلف زیست محیطی به خلیج فارس هجوم آوردند. در این تحقیق روش مطالعه توصیفی تحلیلی است که به جمع آوریاطلاعات مورد نیاز و بهره جویی از کتابخانهها و آرشیوهای سازمانها و نهادهای مختلف استفاده شده است. در نهایت با بررسی و تحلیل داده های جمعآوری شده، فرصتهای اکوسیستم آبریزان دریایی خلیج فارس را شناسایی کرده و به ارائه راهکارهایی در جهت بهره برداری از این فرصتها در جهت توسعه اقتصادی منطقه پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

خلیج فارس، آبریزان دریایی، محیط زیست، پتانسیلهای اقتصادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/232767>

