

## عنوان مقاله:

مطالعه پوشش گیاهی منطقه آزاد قشم و نقش آن در توسعه اکوتوریسم

## محل انتشار:

همایش ملی قشم و چشم انداز آینده (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مرضیه رضایی - عضو هیات علمی، گروه مرتع و آبخیزداری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دان

سکینه رحیمی - دانشجوی کارشناسی مرتع و آبخیزداری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگ

رسول مهدوی - استادیار گروه مرتع و آبخیزداری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه

## خلاصه مقاله:

خشکی های ایران از نظر تقسیم بندی جغرافیایی به پنج ناحیه خزری، ارسباران، ایران و تورانی، زاگرس و خلیج و عمانی تقسیم می شود. استان هرمزگان در ناحیه رویشی خلیج و عمانی قرار دارد و دارای گونه های ویژه و منحصر به فردی است. قشم دارای پوشش گیاهی متنوعی است که در این تحقیق به بررسی پوشش گیاهی این منطقه و مطالعه جنگل های مانگرو به عنوان یکی از مهم ترین پوشش های گیاهی این منطقه و نقش آن ها در توسعه اکوتوریسم پرداخته شده است. این مطالعه به روش توصیفی تطبیقی انجام پذیرفت و اطلاعات میدانی در مشاهدات صحرایی از مناطق قشم، خمیر و سیریک جمع آوری شد. نهایتا لیست فلوریستیک پوشش گیاهی منطقه قشم تهیه گردید. نتایج نشان داد بیش از 53 گونه مرتعی، بونه ای و درختچه ای در منطقه وجود دارد که از مهمترین آنها گونه های حرا است. جزیره قشم مرکز تجاری است و با توجه به اینکه بیشترین مساحت رویشگاه جنگلهای حرا در قشم واقع است این منطقه دارای توان ندی بالایی در جذب گردشگر بوده و می توان با توجه به این مساله برای جذب گردشگر سرمایه گذاری و باعث بالاتر رفتن درآمد منطقه به خصوص برای اهالی بومی منطقه شد.

## کلمات کلیدی:

جنگل، مانگرو، اکوتوریسم، پوشش گیاهی، قشم، حرا، چنل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/163160>

