

## عنوان مقاله:

بررسی وضعیت زیست محیطی تالاب صورتی واقع در سواحل جنوب شرقی ایران

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

آرش شکوری - دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار

سمانه فروغی مقدم - اداره حفاظت محیط زیست

## خلاصه مقاله:

مطالعات بیولوژیک و اکولوژیک منابع آب اساسی تری مبحث در تحقیقات و بررسی های علمی اکوسیستم ها محسوب می شود. شناسایی هر اکوسیستم، موجودات زنده و فاکتورهای زیستمحیطی حاکم بر آن گام نخست این تحقیقات علمی است. تالابها از شمار زیادی اجزاء فیزیکی، بیولوژیکی و یا شیمیایی تشکیل شده است. آب، خاک، گیاه، جانوران و مواد غذایی معرف این اجزاء هستند که در پیوند با یکدیگر در یک سیستم یکپارچه، تالاب را بوجود می آورند. تالاب ساحلی فوق شور صورتی با مساحت حدود 10 هکتار در سواحل جنوب شرقی استان سیستان و بلوچستان قرار دارد. این تالاب به دلیل داشتن آبهای صورتی مایل به قرمز نظر اکثر گردشگران ساحلی را به خود جلب می کند. آب این تالاب، علی رغم عدم ارتباط ظاهری با دریا، میزان تبخیر، بالا و ورودی کم آب شیرین ناشی از بارندگی سالیانه، بدلیل ایستادن بودن با دریای عمان، همیشه دارای آب می باشد. هرچند که نوسانات حجمی سالیانه را نیز شاهد هستیم. این منطقه دارای ساحلی شنی-گلی می باشد که از حجم میزان گل بستر به سمت دریا کاسته می شود. در این مقاله با ارائه موقعیت مکانی و توصیف و تفسیر پایش یک ساله منطقه از خرداد ماه 93 تا اردیبهشت ماه 94 گونه های گیاهی، جانوری، پرندگان و همچنین تهدیدها و معضلات موجود به بررسی وضعیت زیست محیطی آن پرداخته و در نهایت راهکارها و پیشنهادات مدیریتی جهت بهبود وضعیت زیست محیطی تالاب ارائه می گردد.

## کلمات کلیدی:

تالاب فوق شور، تنوع زیستی، تالاب صورتی، سواحل سیستان و بلوچستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/551473>

