

## عنوان مقاله:

تحلیل زیست محیطی و استراتژیک مدیریت جامع تالاب بین المللی قوری گول با استفاده از مدل راهبردی SWOT

## محل انتشار:

دهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین درحوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

یداله آذرخوا - دانشگاه آزاد اسلامی

## خلاصه مقاله:

تالاب قوری گول همگام با فرایند توسعه همواره با مشکلات عدیده انسان زاد و طبیعی مواجه بوده است از این رو لازماست به منظور حفاظت از این تالاب، مدیریت بهینه منابع و سیاست های مناسب محیط زیستی اتخاذ گردد. هدف این پژوهش ارزیابی جامع توانمندی ها و تنگناهای تالاب قوری گول در راستای حفاظت و مدیریت بهینه آن با استفاده از روش SWOT و ارائه راهبردهای مدیریتی به منظور بهبود وضعیت حفاظتی موجود و تقویت نقاط قوت و استفاده از فرصت ها است. در این پژوهش ابتدا نقاط قوت، ضعف، فرصت ها و تهدیدات تالاب شناسایی شد و به وسیله کارشناسان وزن دهی شد. سپس در فرایند تحلیل SWOT ماتریس عوامل داخلی (IFE) و ماتریس عوامل خارجی (EFE) تشکیل و راهبردهای مناسب ارائه گردید. با توجه به نتایج نمره نهایی ماتریس عوامل داخلی که ۲.۶۸ محاسبه گردید نشانگر ضعف مدیریت عوامل داخلی سیستم بوده و همچنین نمره نهایی ماتریس عوامل خارجی نیز ۲.۹۱ بوده که نشانگر وضعیت خوب عوامل خارجینسبت به عوامل داخلی است ولی شرایط مطلوب را نشان نمی دهد نتیجه گیری می شود که تهدیدات پیش روی حفاظت در منطقه بیشتر از فرصت ها است و نیازمند اعمال استراتژی های مدیریتی مناسب برای استفاده بهینه از فرصت های خارجیدر جهت کاهش تهدیدات موجود می باشد.

## کلمات کلیدی:

تالاب قوری گول ، تحلیل SWOT، راهبرد های مدیریتی، حفاظت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1773152>

