

## عنوان مقاله:

بررسی تالاب هامون و ارزیابی اثرات خطر پذیری آن در منطقه

## محل انتشار:

کنفرانس راهکارها و رهیافت های احیا تالاب بین المللی هامون (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

محمد رضا اکبری توده - کارشناسی ارشد زمین شناسی، آب منطقه ای سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

اشکان سارانی - کارشناسی ارشد مهندسی آب، آب منطقه ای سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

حامد سلحشور - کارشناسی مکانیک، آب منطقه ای سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

## خلاصه مقاله:

تالابها به عنوان کانون های تجمع آب در فلات خشک ایران جایگاه ویژه ای دارند. از جمله فواید تالاب ها می توانمین آب، تغذیه آب های زیر زمینی، ذخیره سازی آب، جلوگیری از نفوذ آب های شور، جلوگیری از فرسایش، ایجاد موانع و سپر حفاظتی، ایجاد ذخیره گاه و در آخر تالاب به عنوان یک منبع غذایی را نام برد. استان سیستان و بلوچستان با مساحت 187512 کیلومتر مربع، پهناورترین استان کشور میباشد که از تنوع اقلیمی زیادی برخوردار است از جمله مناطق پراهمیت این استان، تالاب هامون است که در شمال استان قرار دارد هامون یکی از تالابهای مهم دنیا و بزرگترین دریاچه آب شیرین در سراسر فلات ایران محسوب می شود که مشترک بین ایران و افغانستان دارای سه بخش هامون پوزک، هامون صابوری (شاپوری) و هامون هیرمند است که در مجموع تالاب بین المللی هامون را تشکیل می دهند در حال حاضر نیز به دلیل وابستگی تالاب هامون به رودخانه هیرمند و بادخیز بودن منطقه و اثرات خشکسالی های اخیر و دخالت های انسانی دچار مشکلات و تخریب فراوان شده است که توجه خاص مسیولین به کانون حیات سیستان را می طلبد.

## کلمات کلیدی:

تالاب، هامون، فرسایش، خشکسالی، دریاچه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/657551>

