

عنوان مقاله:

روند نابودی تالاب شادگان و تبعات زیست محیطی بوجود آمده، همچنین تاثیر این روند بر افزایش پدیده گردو غبار در استان خوزستان و نواحی همجوار

محل انتشار:

سومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمد رضا محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، اهواز، ایران

رضا برنا - عضو هیئت علمی گروه جغرافیا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، اهواز، ایران

خلاصه مقاله:

تالاب ها به عنوان یکی از بارزترین زیبایی های خلقت، مفید ترین و درعین حال بدیوارترین اکوسیستم های طبیعت به شمار می روند، این زیستگاه های حیاتی و متنوع از جمله نظام های حیات بخشی هستند که مطلقا جایگزین ندارند، اما هیچ یک از اکوسیستم های جهان به اندازه تالاب ها صدمات ناشی از برخورد های سطحی و کوتاه فکری بشر و تمایلات خودخواهانه انسان محوری را تجربه نکرده اند و متاسفانه هنوز روند تخریب این بوم سازگان طبیعی که ده ها کارکرد متفاوت و موزون را یکجا در خود دارند متوقف نشده است. تالاب شادگان به عنوان بزرگترین تالاب کشور علاوه بر اینکه هزاران گونه گیاهی و جانوری خاص را در اکوسیستم خود جای داده بود، بلکه با توجه به جایگاه مکانی و انتشار هزاران تن بخار آب به فضای پیرامون عملا در مقابل هجوم گردو غبار از سمت عراق به خوزستان و ایران، سد بلندی بود. اما در دو دهه گذشته به دلیل سد سازی های فراوان، خشکسالی، و عدم توجه کافی رو به نابودی گذاشته و هر روز بر وخامت آن افزوده می شود. بطوریکه هم اکنون نه زیستگاه مناسبی است و نه توان جلوگیری از ریز دانه های ورودی به کشور را دارد.

کلمات کلیدی:

تالاب شادگان، حیات وحش، اکوسیستم، پدیده گردو غبار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/402152>

