

عنوان مقاله:

بررسی تالابهای در معرض خطر کنوانسیون رامسر

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی آلودگی های محیط زیست با محوریت زمین پاک (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

شادی غم کش - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، دانشجوی کارشناسی مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست، اردبیل، ایران

هادی روان نخجوانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست، اردبیل، ایران

خلاصه مقاله:

تالاب ها ارزشمندترین و در عین حال آسیب پذیرترین منابع زیست محیطی جهان محسوب می شوند. مناطق مردابی، آبگیر بیشه زار آبی بصورت طبیعی، مصنوعی، دائم یا موقت با آب ساکن، جاری، لب شور یا شور مشتمل بر آن دسته از آب های دریائی است که پایین تر از 6 متر تجاوز نکند. هدف از این تحقیق ممانعت از روند خشک شدن تالاب ها با تاکید بر حمایت آنها و بهره وری طولانی مدت از منابع تالابی می باشد. روش پژوهش ترکیبی از روش های تحقیقی، توصیفی، اسنادی و کتابخانه ای استفاده شده است. با توجه به 22 عنوان تالاب ثبت شده در فهرست رامسر 7 تالاب در کرانه های خزر (گیلان- مازندران- گلستان) 5 تالاب در کرانه خلیج فارس (هرمزگان- خوزستان) یک تالاب در کرانه های دریای عمان واقع شده است. یعنی از 22 تالاب 13 تا تالاب های ساحلی دریایی هستند که اهمیت ویژه دارند. بعلاوه یک تالاب مرزی و 9 تالاب بقیه نیز در استان های غیر ساحلی قرار دارند. از نظر مساحت دریاچه ارومیه با 483 هزار هکتار بزرگترین و قویگل با 120 هکتار کوچکترین تالاب ها را تشکیل می دهند. اما دلایل مهمی از جمله ایجاد سدهای بسیار و غیر کارشناسی بر روی رودها، مصرف بی رویه آب رودها و آب های زیرزمینی، افزایش جمعیت این شهرها، استفاده بسیار زیاد از دریاچه ها و تالاب ها و اجرای طرح هایی که منجر به کاهش ورودی آنها به این دریاچه ها و تالاب ها شد در این میان وجود دارد.

کلمات کلیدی:

تالاب، تخریب، کنوانسیون رامسر، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/321512>

