

## عنوان مقاله:

بررسی استفاده از شاخص های مدیریتی برای جلوگیری از تخریب اکوسیستم تالاب

## محل انتشار:

اولین همایش ملی تالاب های ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

الهه خدابخش - دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

شایان قبادی - هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل

النا خدابخش - دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

حسام خدابخش - دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار

## خلاصه مقاله:

تالابها یکی از مفیدترین اکوسیستمهای طبیعی به شمار می روند. هیچ یک از اکوسیستمهای جهان به اندازه تالابها مورد تخریب انسان قرارنگرفته است. تاکنون 55 تالاب از مجموع 1028 تالاب بین المللی ثبت شده، در لیست MR قرار گرفته اند که حدود 5 درصد از مساحت کل تالابها را در بر می گیرد از بین 30 کشور که دارای سایت MR هستند ایران با 7 تالاب بیشترین تالاب آسیب دیده را دارد روند تخریب روز افزون تالاب های کشور به صورت طبیعی و غیر طبیعی نیاز به کاربرد و استفاده از یک برنامه مدیریتی و حفاظت از تالاب ها را بیش از پیش نشان می دهد. برای مدیریت تالابها اولین مرحله نیاز به کاربرد انواع روشهای مناسب و دقیق برای شناسایی و دریافت اطلاعات کافی از تالاب و به دنبال آن مدیریت و اجرا و اعمال فعالیتها و قوانین جهت حفظ و احیای اکوسیستم تالاب می باشد. در این مقاله سعی بر این است که به طور مختصر فعالیتها و روشهایی که در این امر موثر است بیان گردد

## کلمات کلیدی:

تالاب، تخریب، مدیریت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124800>

