

## عنوان مقاله:

نگاهی به مدیریت حفاظتی تالاب میقان اراک، چالشها و راهکارها

## محل انتشار:

دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

احمدرضا محرابیان - دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زیستی

راضیه غفوری - دانشگاه شهید بهشتی، کارشناسی ارشد

علی اکبر موذنی - دانشگاه خوارزمی، کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

تالاب ها به عنوان تهدید پذیرترین نوع از اکوسیستم های حساس شکننده و به دلیل پراکنش گسترده در سطح جهان شرایط زیستگاهی متنوعی را برای استقرار گونه های مختلف گیاهی و جانوری پدید می آورند. از طرفی به دلیل پیچیدگی های بوم شناسی و زیستی از این بوم سازگان های ارزشمند، تسلط بر دانش اکولوژیکی، گیاه شناختی، زمین شناختی، مهندسی و عوامل اجتماعی - اقتصادی و سیاسی در سیستم مدیریتی آنها بسیار ضروری است. تالاب میقان اراک به عنوان یک اکوسیستم حساس و آسیب پذیر در سالهای اخیر به واسطه تغییرات اقلیمی و خشکسالی، احداث سد بر روی رودخانه تغذیه کننده تالاب، برداشت املاح معدنی، چرای دام ورود پساب فاضلاب صنعتی، تغییرات کاربری اراضی شامل استقرار صنایع، فرودگاه و جاده سازی به شدت در معرض تهدید قرار گرفته است لذا در این راستا تشریح و تدوین اطلاعات پایه در راستای شناخت عوامل زیستی محیطی موثر در بقا و ماندگاری تالاب از یک سو خطرات تهدید کننده آن از سوی دیگر بستر ساز تدوین راهکارهای اجرایی در جهت مدیریت خردمندانه، تالاب میقان می گردد. توسعه اکوتوریسم بر مبنای زون بندی مدیریتی، تامین حقایق تالاب، مدیریت احیاء پوشش گیاهی، مشارکت مردم محلی در منافع تالاب و هماهنگی دستگاه های اجرایی، امنیتی و قضایی در راستای حمایت از مدیریت تالاب

## کلمات کلیدی:

تالاب، مدیریت حفاظتی، میقان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/411680>

