

## عنوان مقاله:

مدیریت تالاب برپایه فرآیندهای اکوسیستم منا: چشم اندازی برای توسعه پایدار

## محل انتشار:

دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

محسن فراهی - دانش آموخته کارشناسی ارشد بیابان زدایی

سعید محمدی - کارشناس ارشد محیط زیست

سیدمهدی مصطفوی - کارشناسی ارشد محیط زیست

مجتبی محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری

## خلاصه مقاله:

اصولا علم مدیریت تالاب در راستای پاسخگویی به تبدیلات وسیع تالاب ها به استفاده های دیگر و نگرانی درباره اثرات منفی بر روی جمعیت حیات وحش بخصوص پرندگان مهاجر بوجود آمده است در نتیجه مدیریت تالاب معطوف شده به حیات وحش و تکنیکهای مدیریت اولیه که به حفاظت منجر می شود با این وجود این تغییر و تبدیلات گسترده زمین برای کشاورزی و توسعه شهری در طول 60 سال اخیر باعث تغییر فرایندهای سیستم درمقیاس سیمای سرزمین گشته و فعالیت های مدیریتی تالاب را به سمت پدیده های سازش پذیر و حفاظتی سوق میدهند علاوه بر این امروزه جوامع خواستار شرایط وسیعی از خدمات اکوسیستم می باشند که این مساله باعث شده تکنیکهای مرسوم قبلی در مدیریت تالاب کارایی خود را از دست بدهند زیرا این روشها برای محاسبه تاثیرات کاربری های زمین یا دیگر خدمات اکوسیستم مانند شارژ آب های زیرزمینی چندان کارا نیستند و چهارچوب آنها برپایه اطلاعات ناقص از فرایندهای تالاب و تاثیرات متقابل جوامع بنا شده است همچنین کاهش در فراهم آوردن خدمات اکوسیستمی نیز به موازات کاهش در سطح تالاب ها کاهش م یابد

## کلمات کلیدی:

اکولوژی تالاب، فرایندهای تالاب، خدمات تالاب، مدیریت حیات وحش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156355>

