

عنوان مقاله:

مدیریت جامع تالاب پریشان جهت احیا و پایدارسازی با رویکرد اکوسیستمی

محل انتشار:

دومین همایش ملی تالاب های ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

ابوب بازیاری - عضو هیئت علمی آموزشکده فنی و حرفه ای سما واحد کازرون

ناصر طالب بیدختی - استاد دانشگاه شیراز دانشکده مهندسی گروه عمران

زهرا خاکسبز - دانشجوی کارشناسی ارشد آمار

خلاصه مقاله:

تالاب های به عنوان گهواره های تنوع زیستی دنیا و از جمله مولدترین محیط های جهان با قابلیت نگهداری آب و زآوری اولیه نه تنها نقش مهمی در بقای گونه های بیشماری از گیاهان و جانوران وابسته به خود ایفا می کنند بلکه بوم سازگان های بی نظیری هستند که ویژگیهای بوم شناختی منحصر بفردی دارند تالاب ها محیط هایی هستند که مشخصاتشان چیزی میان خشکی و دریا است تالاب ها ممکن است همواره دارای آب و یا گاه خشک و گاه آبدار باشند برخی تالاب های نزدیک دیرا با جزر و مد تغییر وضعیت میدهند مشخصه اصلی تالاب ماندگاری نسبی آب در آن است تالاب ها آب و خاک و شرایط خاص خود را دارند و این شرایط از یک طرف امکان رویش هر گیاه و زیست هر جاندار را میسر نمی سازد و از طرف دیگر گونه های زیستی بی نظیری را که بعضا در هیچ یک از زیست گاه های دیگر طبیعت یافت نمی شود پرورش میدهد.

کلمات کلیدی:

تالاب پریشان، اکوسیستم، عوامل هیدرومتئورولوژی، پوشش گیاهی، ارزش تالاب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124922>

