

عنوان مقاله:

بررسی ویژگی های زیستگاهی تالابهای استان اردبیل مطالعه موردی: تالاب ملاحمد

محل انتشار:

اولین همایش حفاظت از تالاب ها و اکوسیستم های آبی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

رضا فکری - دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل -

سعید احدزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل

خلاصه مقاله:

تالاب ها به عنوان یکی از مفیدترین اکوسیستم های طبیعت به شمار می روند، این زیستگاه های حیاتی و متنوع از جمله نظام های حیات بخشی هستند که مطلقا جایگزین ندارند؛ اما هیچ یک از اکوسیستم های جهان به اندازه تالاب ها صدمات ناشی از برخورد های سطحی و کوته فکری بشر را تجربه نکرده اند و متأسفانه هنوز روند تخریب این بوم سازگان طبیعی که ده ها کارکرد متفاوت و موزون را یکجا در خود دارند متوقف نشده است. تالاب ملاحمد تالابی است طبیعی و مردابی و دائمی، که آب آن هرگز خشک نمی شود این تالاب در دره حاصل از تپه ماهورهای کم ارتفاع و با گذشت زمان طولانی شکل گرفته و فاقد خروجی می باشد، اب تالاب تنها از طریق کم شدن یا قطع آب ورودی و فرایند تبخیر کم می شود. هدف از انجام این مطالعه، شناسایی و معرفی ارزش های زیستگاهی تالاب ملاحمد، تعیین توان و محدودیت ها و همچنین حفاظت از آن می باشد. در این تحقیق به معرفی تالاب ملاحمد و خصوصیات اکولوژیکی آن پرداخته شده. روش تحقیق در این پژوهش توصیفی، اسنادی می باشد. وجود پوشش گیاهی در درون و حاشیه تالاب به ویژه رویش متراکم نی که به عنوان پناهگاه و گیاهان شناور به عنوان مکان آشیانه سازی برای پرندگان از جمله ویژگی های این تالاب است

کلمات کلیدی:

وضعیت حفاظت، تالاب طبیعی، استان اردبیل، زیستگاه، ملاحمد، دریاچه مخزنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/207633>

