

عنوان مقاله:

تالاب ها، اهمیت اکولوژیک و تهدیدها

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

ساسان آذرم کرنق - دانشجوی کارشناسی ارشد بوم شناسی آبریان، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان

فاطمه ظهرانی ازبری - دانشجوی کارشناسی ارشد بوم شناسی آبریان، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

تالابها یکی از مهمترین زیستگاه های طبیعی درجهان بوده و دارای ارزشها و فواید بسیاری می باشند و در گردش انرژی در محیط زیست نقش موثری دارند. جانوران و گیاهان در این محیط آبی به یکدیگر وابسته اند و نقشهای اکولوژیک هریک از آنها ادامه حیات را در این اکوسیستم تنظیم میکنند. از لحاظ تحقیقاتی و آموزشی در رابطه با زیستگاه حیات وحش، ذخایر گیاهی، فواید هیدرولوژیک و موقعیت گردشگری، حائز اهمیت میباشند. اکثر تالابها از نظر اکولوژی گیاه شناسی، جانورشناسی، سیمولوژی و یا هیدرولوژی دارای اهمیت بین المللی هستند. رشد جمعیت شهری در نزدیکی تالابها بر اکوسیستم تالابها اثر سوء داشته و باعث ورود انواع فاضلاب صنعتی، شهری و کشاورزی به این بوم سازگان ارزشمند میشوند. هرگونه دخل و تصرف در چرخه زیستی یک تالاب میتواند صدمات جبران ناپذیری بر ساختار گیاهی و جانوری آن وارد نماید. تالابها مولد محیط جهانی هستند و بهعنوان بوم سازگانهای غیر قابل جایگزین شناخته میشوند، بنابراین حیات و بقای آنها برای حفظ تعادل در کل ساختار محیط زیست حائز اهمیت است. هدف از این مطالعه، مروری بر اهمیت زیستی تالابها و بیان ضرورت حفاظت و بهره برداری صحیح از این زیست بوم ارزشمند میباشد.

کلمات کلیدی:

محیط زیست، آلودگی، بوم سازگان، چرخه زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1248687>

