

عنوان مقاله:

بررسی تنوع زیستی، شرایط اکولوژیکی و محیطی و لزوم حفظ آن در دریاچه ارومیه و تالاب های اقماری

محل انتشار:

دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

اسماعیل سیمانی - کارشناس ارشد هواشناسی، ارومیه، اداره کل هواشناسی استان آذربایجان غربی، مرکز تحقیقات هواشناسی کاربردی

صیاد خستکاری ثانی - کارشناس ارشد اقلیم شناسی، ارومیه، اداره کل هواشناسی استان آذربایجان غربی، مرکز تحقیقات هواشناسی کاربردی

خلاصه مقاله:

دریاچه ارومیه یک پارک ملی و یکی از بزرگترین سایت های رامسر موجود در ایران است که به عنوان ذخیره گاه زیست کره یونسکو نیز معرفی شده است. تعداد زیادی تالاب های اقماری آب شیرین و لب شور در اطراف این دریاچه واقع شده اند که بسیاری از آنها از لحاظ تنوع زیستی از اهمیت جهانی برخوردارند. دریاچه ارومیه طی دهه گذشته به علت کاهش شدید سطح آب و افزایش شوری، با شرایطی بحرانی مواجه بوده است. بسیاری از تالاب های اقماری اطراف دریاچه نیز در اثر اجرای طرح های زیربنائی، تغییر کاربری زمین، آلودگی و کاهش جریان های ورودی آب، آسیب دیده اند. این مشکلات تنوع زیستی این مجموعه تالابی را که از اهمیت بین المللی برخوردار بوده و برای جوامع محلی فوائد متعدد دیگری را نیز فراهم می کند، تهدید می کند. در این تحقیق سعی شده است به بررسی تنوع اکوسیستمی و گونه های گیاهی و جانوری موجود در دریاچه ارومیه و تالاب های اطراف آن پرداخته، نقشه زون بندی نقاط حساس تنوع زیستی دریاچه را ترسیم و شرایط بحرانی کنونی به وجود آمده برای آن را تحلیل نمائیم. در این رابطه با توجه به آخرین وضعیت سطح آب دریاچه به بیان علل مهم کاهش حجم آن، ارزش ها، تهدیدها و راهکارهای پیشنهادی برای خروج از بحران را مورد بررسی قرار داده و همچنین نتایج حاصل از تحلیل شرایط آب و هوایی را نیز مد نظر قرار داده ایم.

کلمات کلیدی:

تنوع زیستی، دریاچه ارومیه، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246328>

