

عنوان مقاله:

بررسی اثرات ناشی از خشک شدن دریاچه ارومیه

محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

پروین رفیعی - کارشناس سازمان هواشناسی کشور

سمیرا جعفری - کارشناس ارشد محیط زیست

خلاصه مقاله:

دریاچه ارومیه دومین دریاچه شورجهان با مساحت 5500 کیلومتر مربع و یکی از نادرترین ذخیره گاه های زیستی ایران و جهان با داشتن 102 جزیره کوچک و بزرگ درحال خشک شدن می باشد 10 میلیارد تن نمک نتیجه خشک شدن دریاچه ارومیه است میزان شوری آب دریاچه به 350 میلی گرم درهرلیتر رسیده که این روند خطربروز سونامی نمک را درپی داشته است تغییرا اقلیمی یکی از عوامل اصلی خشک شدن دریاچه می باشد کارشناسان معتقدند 70درصد ازعلل خشک شدن دریاچه عوامل اقلیمی و 30درصد آن ناشی ازعوامل انسانی است سدسازی درمسیر ورودی اب به دریاچه بهره برداری بیش ازحد ازمنابع اب زیرزمینی کاهش بارندگی ساختن جاده دروسط دریاچه که مانع ازجریان آب می شود ازمسائل اصلی خشک شدن دریاچه است دریاچه ارومیه زیستگاه یک گونه منحصریفرذ ازآرتمیا و دومین زیستگاه بزرگ آرتمیای جهان درحال نابودی است که تعداد آن تقریبا به صفر رسیده است خشک شدن لجن دریاچه ازبین رفتن زیستگاه پرندگان و جانوران ازدیگر پیامدهای خشک شدن دریاچه می باشد.

کلمات کلیدی:

دریاچه ارومیه، تغییر اقلیم، آرتمیا، مناطق کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196549>

