

عنوان مقاله:

بررسی مشکلات زیست محیطی دریاچه ارومیه ناشی از تغییر اقلیم

محل انتشار:

همایش بین المللی تغییر اقلیم، پیامدها، سازگاری و تعدیل (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

لیلا الیکایی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیای سیاسی دانشگاه آزاد اسلامی شهرری واحد یادگار امام (ره)

مریم کلکوهی - کارمند شهرداری باقرشهر

خلاصه مقاله:

تغییر اقلیم یکی از مهمترین مسائل زیست محیطی می باشد که امروزه توجه بسیاری از محافل را به خود جلب کرده است. مطالعه گسترده در روند پارامترهای مختلف اقلیمی تاییدی بر رخداد تغییر اقلیم است. این تغییرات که در گذشته تا به حال رخ داده اند و تاکنون دلیلی بر توقف آن ها در آینده ملاحظه نگردیده است. تغییرات اقلیم در قالب خشکسالی دائمی یا تاخیر در ریزش باران های موسمی، تاثیرات ناخوشایندی بر زندگی میلیون ها نفر دارد. حتی تاثیرات به ظاهر کوچک آن، می تواند اثرات جبران ناپذیری بر زندگی میلیون ها نفر داشته باشد. دریاچه ارومیه طی دهه گذشته، به علت کاهش شدید سطح آب و افزایش شوری، با شرایط بحران مواجه شده است. حوضه ابریز دریاچه ارومیه شامل زیستگاه های آبی و خشکی متعددی است. در ناحیه اکولوژیکی دریاچه 17 سایت مهم که شامل خود دریاچه، زیستگاه های خشکی (جزایر درون دریاچه) و تالاب های اطراف آن نیز قرار دارند، که به عنوان سایت های مهم حفاظتی و مدیریتی شناخته شده اند. بسیاری از این تالاب ها به درستی مدیریت نشده اند و به علت فعالیت های کشاورزی بیش از حد، در معرض تخریب قرار گرفته اند. با توجه به مشکلات زیست محیطی لزوم حفاظت و استفاده از تنوع زیستی ضروری است.

کلمات کلیدی:

دریاچه ارومیه، تغییر اقلیم، گرمایش جهانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1019706>

