

عنوان مقاله:

دریاچه ارومیه: بحران، راه های نجات و مدیریت منابع آب

محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

جمیل بهرامی - استادیار دانشکده مهندسی، دانشگاه کردستان

مهنا زارعی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران- آب، دانشگاه کردستان

شادی فتحی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران- آب، دانشگاه کردستان

خلاصه مقاله:

دریاچه ارومیه دومین دریاچه شور دنیاست و از لحاظ تنوع و ویژگی زیستمحیطی بعنوان یکی از غنی ترین اکوسیستم های دنیا شناخته می شود. اما در دهه ی گذشته مساحت دریاچه نزدیک به 88 درصد کاهش یافته است. ناپایداری این اکوسیستم زمانی شدت گرفت که تراز آن به 3/8 متر زیر سطح تراز اکولوژیک (1274/1 متر) رسید. بدنبال این ناپایداری، چرخه زیستی دریاچه ازهم پاشیده شد. این پدیده ی غیرطبیعی، نشأت گرفته از استفاده ی غیراصولی و بی برنامه از این دریاچه بوده است. راه حل های فراوانی برای نجات دریاچه عنوان می شود که شاخص ترین آنها استفاده از حوضه های آبریز خارجی و داخلی است، اما پیش از عملی کردن هر راه حلی باید به این اجماع کلی دست یافت که این بحران فاجعه بار با جنبه های زیست محیطی، اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، هیدرولوژیکی و فرهنگی ناشی از سوء مدیریت منابع آب در منطقه است. فلذا مقابله با این بحران عزم ملی می طلبد. در این مقاله سعی بر این است که وضعیت کنونی دریاچه ارومیه، عوامل پیدایش بحران و همچنین راه های نجات دریاچه و حرکت به سوی توسعه پایدار را بصورت تحلیلی بررسی نماییم.

کلمات کلیدی:

راه های نجات دریاچه ارومیه، توسعه پایدار، بحران آب، مدیریت منابع آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/559227>

