

عنوان مقاله:

اولویت بندی زیرحوضه های آبریز ارومیه به منظور اجرای راهکارهای احیای دریاچه ی ارومیه

محل انتشار:

سومین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران با محوریت محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

سیده آل محمد - کارشناس ارشد برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست ، دانشکده ی محیط زیست ، دانشگاه تهران

مهدی پیریایی - کارشناس ارشد ایمنی ، بهداشت و محیط زیست ، دانشکده محیط زیست ، دانشگاه تهران

امید بهمنی - استادیار گروه مهندسی آب ، دانشکده کشاورزی ، دانشگاه بوعلی سینا همدان

خلاصه مقاله:

پیدایش کویر ارومیه بزرگترین رخداد بیابان زایی قرن اخیر خاورمیانه می باشد. برنامه مدیریت جامع دریاچه ارومیه ، راهکارهایی را به منظور احیای دریاچه ارومیه پیشنهاد نموده است . اما این برنامه و راهکارهایش نواقصی دارد. هدف مطالعه حاضر ، بررسی اولویت زیرحوضه های موجود در حوضه کلان آبریز ارومیه به منظور اجرایی و عملیاتی نمودن راهکارهایی مناسب برای احیای دریاچه ارومیه می باشد. روش مطالعه تشریح و تجزیه و تحلیل آمار و اطلاعات توصیفی و فضایی می باشد. این اولویت بندی با استفاده از رویکرد پایش درشت مقیاس انجام شده است . بدین منظور ، شاخص های توصیفی سرزمین (شامل اجزای متغیر اکولوژیکی و اجزای متغیر اجتماعی) مورد بررسی و یا نقشه سازی قرار گرفته است . در نهایت راهکارهای مرتبط با شاخص های توصیفی برای زیرحوضه ها اولویت بندی شده است.

کلمات کلیدی:

زیرحوضه ها ، پایش درشت مقیاس ، شاخص های توصیفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/316711>

