

عنوان مقاله:

مدیریت منابع آب و ارزیابی شاخص های بحران آب با رویکرد توسعه پایدار (مطالعات موردی حوضه آبریز دریاچه ارومیه در ایران و لیائوچین)

محل انتشار:

همایش ملی آب، انسان و زمین (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مهدی کماسی - استادیار گروه عمران دانشگاه آیت ... العظمی بروجردی

حسام گودرزی - دانشجوی عمران دانشگاه آیت ... العظمی بروجردی

خلاصه مقاله:

افزایش بی رویه جمعیت در جهان و توسعه زیربخش های اجتماعی و شهری، زمینه را برای ایجاد توسعه ای پایدار در جهت تداوم زندگی بشر در ابعاد مختلف ایجاد نموده است از این رو دستیابی به حیاتی سالم و ارزشمند در گرو دستیابی به توسعه پایدار در همه ی ابعاد می باشد. با توجه به این رویکرد، تلاش در جهت بهبود شرایط موجود در بحث مدیریت منابع آب و سعی در برقراری توازن و تعادل میان بخش های صنعتی آن می تواند سرآغاز مهمی در ایجاد توسعه پایدار در همه زمینه ها بخصوص منابع آبی باشد پس سعی در استفاده از روش های مدیریتی مناسب با شرایط موجود و دید نسبت به روش های مدیریتی در جهان، هم چنین استفاده از مدل سازی های ریاضی در این بخش می تواند نتیجه بخش باشد. ارایه راهکارها و انجام مطالعات و نیز اهمیت بخش آب، هم چنین لزوم توسعه پایدار در بخش آب می تواند از لازمه های انجام این گونه مطالعات به شمار آید.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، بحران آبی، شاخص های جهانی، مدیریت منابع آب، دریاچه ارومیه، حوضه آبریز لیائو چین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/319182>

