

عنوان مقاله:

آسیب شناسی ژئوپلیتیکی مدیریت منابع آبی ایران در حوضه آبریز جنوب غربی کشور: رودخانه های کرخه و کارون بزرگ

محل انتشار:

فصلنامه علمی راهبرد اجتماعی فرهنگی، دوره 6، شماره 2 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 36

نویسندگان:

رسول افضلی - عضو هیئت علمی دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

زهرا پیشگاهی فرد - عضو هیئت علمی دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

بهادر زارعی - عضو هیئت علمی دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

محمدرضا رحمانی - دانشجوی دکتری جغرافیای سیاسی دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

حوضه آبریز جنوب غربی کشور مهم ترین منبع آب های سطحی کشور ایران به شمار می رود؛ به گونه ای که کنترل و بهره برداری از این آب ها همواره ذهن دولتمداران و برنامه ریزان اقتصادی و اجتماعی را به خود مشغول کرده است. شیوه مدیریت منابع آب در حوضه آبریز جنوب غربی متأثر از دیدگاه کلی مدیریت آب در مقیاس ملی است. اجرای طرح های کنترل و انتقال آب مبتنی بر دیدگاه مدرن و طبیعت ستیز و فقدان برنامه های راهبردی آمایش سرزمین، بیلان منفی برداشت از آب های زیرزمینی، بازده پایین آب در بخش کشاورزی، مصرف سرانه بالا در بخش شهری و خانگی و آلودگی آب ها توسط بخش صنعتی موجب بروز بحران های زیست محیطی و انسانی در این حوضه شده است. ساختن سدهای بزرگ، به ویژه گتوند نیز ضمن وارد کردن خسارات زیست محیطی در مقیاس محلی به معضلی ملی بدل شده است. همچنین مسئله انتقال بین حوضه ای آب به نواحی مرکزی موجب اعتراضات محلی و استانی و صف آراییی اقوام مختلف ساکن در حوضه و متعاقب آن حساسیت های فرهنگی اجتماعی و نیز سیاسی امنیتی مدیریت آب شده است. پژوهش حاضر در پی آسیب شناسی این مسئله است تا بتواند حساسیت های

کلمات کلیدی:

ژئوپلیتیک انتقادی، هیدروپلیتیک، آمایش سرزمین و حوضه آبریز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1259246>

