

عنوان مقاله:

مدیریت به هم پیوسته منابع آب: ارائه راهکارهای عملیاتی

محل انتشار:

نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حمید مصاحبی - کارشناس ارشد مهندسی عمران - آب،

شهاب عراقی نژاد - استادیار گروه مهندسی آب - دانشگاه تهران

هاجر نیک قلب - کارشناس ارشد مهندسی عمران آب

خلاصه مقاله:

تعداد بخشی بین منابع و مصارف آب در حوضه های آبریز، مدیریت منابع آب را در کلیت آن مطرح می سازد. بنابر این ارزیابی مدیریت حاضر و ادامه روند تحولات مدیریت شده آن با نگاه به مدیریت مطلوب می تواند راه حرکت مدیریت منابع طبیعی و بویژه مدیریت منابع آب به سوی آینده را تا حدودی مشخص نماید. مدیریت حاضر، در قالب نهادهای دولتی که گاه از بخشی از آنها با لفظ خصوصی یاد می شود ولی باید در بهترین حالت آنها را شبه خصوصی دانست اداره می شود. نظر به اینکه اجرای مدیریت به هم پیوسته منابع آب به عنوان گامی مهم در راستای نیل به توسعه پایدار همواره مورد توجه تصمیم سازان و مدیران منابع آب در سطح جهان می باشد، در این نوشتار چالش ها، راهبردها و راهکارهای توصیه شده برای تصمیم سازان در قالب نمونه های عملیاتی در سطح حوضه آبریز بر اساس اهداف مورد نظر و با استفاده از ماتریس چهارچوب منطقی (LFA) ارائه شده است

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، چالش ها و راهکارهای عملیاتی، ماتریس چهارچوب منطقی، مدیریت به هم پیوسته منابع آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/165878>

