

عنوان مقاله:

آشنایی با روش های ارزیابی ریسک سدها روش های REMR، Ram--D ، Torry--Anderson

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

زینب المیاحی - دانشجوی دکتری محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

خلاصه مقاله:

امروزه در کشور بیشتر از هر زمانی سخن از بحران آب به میان می آید. خشکسالی ها، کم آبی ها، از بین رفتن پهنه های آبی و مسائل وابسته به آن، همگی از جمله مقوله هایی هستند که در سال های قب کمتر مورد توجه قرار می گرفتند. در میان عوامل مسبب این بحران دو عامل اصلی مطرح می باشد: اول خشکسالی ها و تغییرات اقلیم و دوم مدیریت بخش آب. بسیاری عامل اصلی بحران های بخش آب را احداث بی رویه سدها عنوان می کنند و پیامد های ناگوار زیست محیطی بسیاری را بر آن مرتب می دانند. در مقابل ، اندک نیستند افرادی که سد و سد سازی را یکی از راهکار های اصلی راهبری بخش آب با توجه به اقلیم خشک و نیمه خشک کشور می دانند. در اینتحقیق سعی بر این است تا به زبان ساده موضوع سد سازی، مزایا و معایب آن و همچنین وضعیت و عملکرد سدها مورد تفحص و بررسی قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

خشکسالی، بحران، سد، مزایا، معایب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1539365>

