

عنوان مقاله:

کنترل جریانات زیرگذر ورودی به کویر در روخانه میان رود راور با اجرای سد زیرزمینی

محل انتشار:

دومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمد رضا امینی زاده بزنجان - کارشناس ارشد زمین شناسی مهندسی - مدیریت آبخیزداری استان کرمان

علی میرخواجویی - کارشناس مهندسی عمران - مدیریت آبخیزداری استان کرمان

محمد جلالی منش - کارشناس زمین شناسی - مدیریت جهادکشاورزی راور

حسن شمس الدینی - کارشناس مدیریت آبخیزداری استان کرمان

خلاصه مقاله:

اهمیت روزافزون تامین پایدار منابع آب و استفاده بهینه از آن ، بخصوص در کشورهای کم باران ، امری اجتناب ناپذیراست . از سویی روشهای تامین واستحصال آب به شرایط طبیعی ، اقلیمی و اجتماعی هر منطقه بستگی دارد در برخی از مناطق استان کرمان که در حاشیه کویر واقع اند و تبخیر بالا می باشد بخشی از جریانات زیرسطحی نیز یا از دسترس خارج شده و یا بدرون حوضه های کویری تخلیه و شور می شوند ، که علاوه بر اثرات زیست محیطی نامطلوب هدررفت آب را در پی دارند . در اینگونه مناطق حیات و زندگی وابسته به قطره های آب می باشد که می توان با احداث سدهای زیرزمینی جریانات زیرپس تری را کنترل و با مدیریت بر آنها به توسعه وبهبود وضع زندگی مردم کمک کرد .

کلمات کلیدی:

سد زیرزمینی، پرده آب بند، راور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/108001>

