

عنوان مقاله:

تأثیر گنبد نمکی جهانی بر روی کیفیت آب رودخانه فیروزآباد فارس

محل انتشار:

سومین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مصطفی نجفی - دانشجوی مهندسی اکتشاف معدن دانشگاه شهید باهنر کرمان

محمدرضا شایسته فر - استادیار بخش مهندسی معدن دانشگاه شهید باهنر کرمان

غلامرضا کمالی - استادیار بخش مهندسی معدن دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

در جنوب ایران در قسمتی از کوههای زاگرس و خلیج فارس در حدود دویست بیرون زدگی نمکی وجود دارد. با توجه به تشکیلات کربناته کارستی که در جنوب ایران وجود دارد مناطقی از استان فارس نیز شامل این نواحی می باشند که در مجاورت گنبد های نمکی قرار گرفته اند و باعث کاهش کیفیت آبهای کشاورزی به مقدار قابل ملاحظه ای شده اند. با توجه به اینکه آب از عوامل محدود کننده توسعه کشاورزی در استان فارس می باشد مطالعه چگونگی نقش گنبد های نمکی در کاهش کیفیت آبهای کارستی از اهمیت ویژه ای برخوردار است و با توجه به تأثیر منفی گنبد های نمکی بر روی کیفیت آبهای سطحی، هدف ما را از این مطالعه که بررسی اثر گنبد نمکی جهانی در جنوب غربی فیروزآباد فارس بر روی کیفیت آب رودخانه فیروزآباد می باشد را مشخص می سازد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/44809>

