

## عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر کیفیت آب در سفره آب زیر زمینی دشت گهکم سعادت آباد، شهرستان حاجی آباد

## محل انتشار:

شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

ارسلان باوقار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

علی سلگی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

منطقه مورد مطالعه با وسعتی بالغ بر 1964 کیلومتر مربع در بخش جنوبی شهرستان حاجی آباد در استان هرمزگان واقع شده است. به منظور بررسی چگونگی روند تغییرات هیدروژئوشیمیایی سفره آب زیرزمینی منطقه و ارزیابی عوامل موثر بر آن از چاههای عمیق و نیمه عمیق موجود در منطقه در اردیبهشت ماه 89 نمونه برداری شد و برای تمام نمونه ها مقادیر هدایت الکتریکی و اسیدیته آب در محل نمونه برداری و غ لظت یونهای اصلی در آزمایشگاه اندازهگیری شده است. نتایج بدست آمده بیانگر این است که مناطق جنوب شرقی و شمالی دشت دارای حداقل هدایت الکتریکی و مناطق شمال شرقی، مرکزی و جنوبی دشت دارای حداکثر هدایت الکتریکی می باشند.

## کلمات کلیدی:

هیدرو ژئوشیمی، دشت گهکم سعادت آباد، حاجی آباد، هرمزگان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/181134>

