

## عنوان مقاله:

نوسان زمانی الگوهای تغییرات مکانی شوری و جامدات معلق در آبخوان شهرکرد و پیامدهای آن برای آبیاری قطره ای

## محل انتشار:

مجله پژوهش آب ایران، دوره 7، شماره 1 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

سیده سمیرا حشمتی  
حبیب الله بیگی هرچگانی  
علیرضا داودیان دهکردی  
سید حسن طباطبائی

## خلاصه مقاله:

آب زیرزمینی دشت شهرکرد فقط منبع مهم آب برای مصارف مختلف در دشت شهرکرد است. هدف از این مطالعه بررسی تغییرات زمانی و تغییرات مکانی EC (هدایت الکتریکی)، TDS (کل جامدات حل شده)، TSS (کل جامدات معلق) و کدورت در آب زیرزمینی شهرکرد بود. در این مطالعه از ?? حلقه چاه در خرداد، تیر، شهریور و آبان ??? نمونه برداری شد. نتایج نشان داد که میانگین EC در خرداد و تیر نزدیک به هم و حدود  $S/cm$  ??? بود و تا آبان به حدود  $S/cm$  ??? کاهش یافت (P??/??).

## کلمات کلیدی:

کدورت، جامدات حل شده (TDS) و معلق (TSS)، هدایت الکتریکی (EC)، پهنه بندی، آب زیرزمینی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1379091>

