

## عنوان مقاله:

بررسی کیفیت آب تالاب امیرکلایه از نظر میزان فلزات سنگین

## محل انتشار:

چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

بابک رازدار - کارشناس پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی

آریامن قوبدل - عضو هیئت علمی پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی

فرشید فلاح فیروزکوهی - کارشناس سازمان حفاظت محیط زیست

بهروز پیروز - کارشناس سازمان آب

## خلاصه مقاله:

تالاب ها جزو اکوسیستمهای حیاتی و حساس کره زمین محسوب می شوند. در سالهای اخیر منابع آبی کشور مورد تهدید انواع آلودگی ها از قبیل فاضلابهای شهری، کشاورزی و پساب های صنعتی قرار گرفته است. این فاضلابها دارای مواد آلاینده مختلف بخصوص انواع فلزات سنگین می باشند. با توجه به ماهیت فلزات سنگین این عناصر از آلاینده های مهم محیط زیست محسوب می شوند که پس از ورود به محیط های مختلف بویژه محیط های آبی موجب بوجود آمدن آثار سوء زیست محیطی می شوند

## کلمات کلیدی:

فلزات سنگین، تالاب امیر کلایه، ارزیابی زیست محیطی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/92620>

