

## عنوان مقاله:

غلظت عناصر عمده و کمیاب در آب رودخانه ی کارون

## محل انتشار:

پنجمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسنده:

نصر الله کلانتری - گروه زمین شناسی، دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز

## خلاصه مقاله:

از رودخانه کارون و سر شاخه های آن 20 ایستگاه نمونه برداری انتخاب شد و غلظت عناصر عمده و کمیاب اندازه گیری شد . تغییرات قابل توجهی از سرچشمه تا ورودی به خلیج فارس در عناصر عمده مشاهده می شود . ولی همه عناصر کمیاب چنین روندی را نشان نمی دهند . هر چند که غلظت Fe و Zn در امتداد رودخانه چندان تغییری را نشان نمی دهد ولی غلظت تعدادی عناصر کمیاب در ایستگاه های مختلف متغیر است و غلظت بقیه ی عناصر کمیاب به سمت پایاب افزایش می یابد .

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/15038>

