

## عنوان مقاله:

استفاده از تکنیک سنجش از دور در بررسی روند تغییرات سطح آب تالاب مطالعه موردی تالاب مهارلو

## محل انتشار:

اولین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

سیدمسعود منوری - عضو هیئت علمی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی

علی بالی - کارشناس مسئول بررسی جغرافیایی سازمان حفاظت محیط زیست ودانشجوی دکتری م

## خلاصه مقاله:

امروزه داده های سنجش از دور با ویژگیهایی از قبیل تصویر برداری مکرر در فواصل زمانی کم وسیع بودن سطح پوشش زمینی برداشت شده توسط سنجنده ها تفکیک طیفی و فضایی مناسب داده ها افزایش روزافزون توان تفکیک و تشخیص پدیده ها و بروز و قابل دسترس بودن داده ها ابزاری مناسب را جهت بررسی تغییرات کاربری زمین فراهم می سازند. سنجش از دور علاوه بر جایگاه علمی ویژه خود به عنوان ابزاری در دست دانشمندان علوم مختلف به عنوان یک تجارت گسترده نیز مطرح است و کشورهای بسیاری وارد این حوزه شده اند نقطه کلیدی توسعه این فناوری پیشرفت در ساخت انواع سنجنده ها و توسعه علم پردازش داده ها است درجهان امروز نقشه برداری هواشناسی، اقیانوس شناسی، زمین شناسی، و بسیاری از حوزه های مشابه کاملا وابسته به دانش سنجش از دور هستند استفاده از تصاویر ماهواره ای در دوره های زمانی مختلف به منظور پایش محیط زیست بطور بسیار گسترده ای در جهان اجرا می شود و اطلاعات کسب شده در برنامه های مدیریتی مناطق حساس زیستی کاربرد فراوانی دارد.

## کلمات کلیدی:

سنجش از دور، تالاب مهارلو، تغییرات سطح آب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124043>

