

**عنوان مقاله:**

بررسی تاثیرات عوامل تهدید کننده زیست محیطی بر منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی : تالاب کویری میقان)

**محل انتشار:**

پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

**نویسندها:**

صدیقه لایقی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا (هیدرولوژیومورفولوژی)

سارای صارمی - کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی

**خلاصه مقاله:**

تالابهای مناطق خشک دارای محدودیت های زیستی عمدی ای هستند و به همین دلیل جزو اکوسیستم های شکننده محسوب می شوند. این تالابها، تنها اکو سیستم هایی هستند که قادرند شرایط حاد اکولوژیک این مناطق را تعديل کرده و عرصه های حیاتی متنوع به وجود آورند . حضور تالابها در مناطق خشک، یکنواختی آنها را از بین برده و تنوع اکوسیستمی را افزایش می دهد.طبق نتایج بدست آمده، مهمترین دلیل از بین رفتن تالاب میقان کم آبی در فصول خشک و کاهش سطح کیفی آب زیرزمینی است بطوریکه باز بین رفتن این تالاب، مناطق خشک متوجه شده و حتی خط ارتباطی بین سایر تالابها به عنوان زیستگاه پرندگان مهاجر گستته و قطع می گردد.

**کلمات کلیدی:**

تالاب ، عوامل تهدید کننده ، کم آبی ، کاهش کیفیت آب زیرزمینی

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/269365>

