

عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

نخستین همایش ملی آلودگی های محیط زیست و روش های کنترل آن (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

صدیقه لایفی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا (هیدروژئومورفولوژی)

سارای صارمی - کارشناس ارشد جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)

خلاصه مقاله:

تالابهای مناطق خشک دارای محدودیت های زیستی عمده ای هستند و به همین دلیل جزو اکوسیستم های شکننده محسوب می شوند. این تالابها، تنها اکوسیستم هایی هستند که قادرند شرایط حاد اکولوژیک این مناطق را تعدیل 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 با از بین رفتن این تالاب، مناطق خشک متروکه شده و حتی خط ارتباطی بین سایر تالابها به عنوان زیستگاه پرنندگان مهاجر گسسته 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/294461>

