

**عنوان مقاله:**

بررسی شرایط اقلیم تالاب امیر کلایه لاهیجان

**محل انتشار:**

دومین کنفرانس ملی شهرسازی، معماری، عمران، محیط زیست (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

**نویسندها:**

بهنام خوشنودی خرستمنی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران مهندسی و مدیریت منابع آب، دانشگاه محقق اردبیلی

مهدي نژاد نادری - گروه مهندسي عمران، واحد تنکابن، دانشگاه آزاد اسلامي ، تنکابن، ايران

**خلاصه مقاله:**

تعیین شرایط اقلیم تالاب امیر کلایه یکی از اهداف سازمان حفاظت محیط زیست جهت بهبود کیفیت آب و احیای اکوسیستم وابسته به آن می باشد. این امر منجر به حفظ محیط طبیعی و ارزش های زیستی تالاب می شود. تالاب امیر کلایه یکی از تالاب های با اهمیت بین المللی ثبت شده در کنواسیون جهانی حفاظت از تالاب ها (رامسر-1971) است. در طی چند سال اخیر با کاهش آب ورودی به تالاب ها به دلیل مصارف کشاورزی، این تالاب در بیشتر مواقع سال خشک می باشد. به همین جهت این تالاب در لیست مونترو قرار گرفته که نیاز شدید به احیا و بازسازی دارد. لذا با توجه به مستندات علمی و سوابق مطالعاتی، اقلیم تالاب مرطوب تعیین گردید.

**کلمات کلیدی:**

اقلیم، تالاب امیر کلایه، بیلان آبی، خشکسالی

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**<https://civilica.com/doc/651829>