

عنوان مقاله:

بررسی سیستم منابع آب تالاب امیر کلايه لاهیجان

محل انتشار:

اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سیده صفورا رضوری دوله ملال - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران آب و سازه های هیدرولیکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن

مهدی نژاد نادری - استادیار گروه مهندسی عمران آب و سازه های هیدرولیکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن، ایران

خلاصه مقاله:

تعیین حقا به زیست محیطی تالاب امیرکلايه 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 امیرکلايه یکی از تالاب های با اهمیت بین المللی ثبت شده در کنوانسیون جهانی حفاظت از تالابها (رامسر-۱۹۷۱) 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 مونتر و قرار گرفته که نیاز شدید به احیا و بازسازی دارد. لذا با توجه به مستندات علمی وسوابق مطالعاتی، نیاز آبی تالاب براساس زمان مهاجرت پرندگان تعیین گردید.

کلمات کلیدی:

حقا به زیست محیطی، تالاب امیرکلايه، بیلان آبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/530312>

