

## عنوان مقاله:

تعیین تراکم و تنوع پرندگان کنار آبرزی تالاب میانگران ایذه در تابستان و پاییز 1386

## محل انتشار:

اولین همایش ملی تالاب های ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

بهروز بهروزی راد - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز

سیدمحمود لطیفی - عضو هیات علمی علوم پزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز

نگین افروز - کارشناس ارشد محیط زیست واحد علوم و تحقیقات - دانشگاه آزاد اسلامی

## خلاصه مقاله:

این تحقیق از تیر ماه 1386 تا آذر ماه 1386 به منظور تعیین تراکم و تنوع پرندگان کنار آبرزی تالاب میانگران انجام شد. طی این بررسی حدود 11 گونه پرنده کنار آبرزی از 5 خانواده مورد شناسایی و سر شماری قرار گرفتند. بیشترین تعدا پرندگان کنار آبرزی در آبان ماه و کمترین تعدا در مرداد ماه مشاهده گردید. بطور کلی تعداد گونه (تنوع) و جمعیت پرندگان در فصل پاییز بیشتر از فصل تابستان بوده است. افزایش تعدا د گونه در فصل پاییز به علت عمق زیاد تالاب و حضور گونه های مهاجر توجیه و کاهش آن در فصل تابستان به علت کوچ پرندگان مهاجر، خشک شدن منطقه و از بین رفتن زیستگاه پرندگان بود. بالاترین جمعیت متعلق به خانواده حواصیلیان در فصل پاییز بطور متوسط 723 پرنده و مربوط به گونه اگرث با میانگین جمعیت 370 پرنده بوده است. بالاترین میزان شاخص تنوع گونه ای سیمپسون در تیر ماه و کمترین میزان آن در مهر ماه مشاهده شد

## کلمات کلیدی:

میانگران، پرندگان کنار آبرزی، شاخص های تنوع زیستی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124844>

