

## عنوان مقاله:

بررسی موفقیت تفریح تخم پرستوی دریایی نوک کاکایی *nilotica Sterna* در تالاب آق گل همدان

## محل انتشار:

دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

مهدی ریاحی خرم - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

برهان ریاضی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

وحید نوری شریک آباد - دانشجوی کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

پرستوی دریایی نوک کاکایی *Sterna nilotica* از گونه های آبی تالاب آقگل به شمار می رود مطالعه حاضر در طی سالهای 87 تا 88 و به منظور بررسی عوامل موثر در تفریح تخم این گونه در تالاب یاد شده صورت پذیرفت جهت انجام آنالیزهای آماری از نرم افزار SPSS استفاده شد و در تحلیل موقعیت منطقه مورد مطالعه از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS استفاده شد براساس نتایج بدست آمده میانگین تعداد تخمها 2/6 عدد بود عدم تامین حبابه اکولوژیکی تالاب توسط مسئولین و زهکشی تالاب توسط بومیان از مهمترین عوامل تهدید تالاب هستند.

## کلمات کلیدی:

پرستوی دریایی نوک کاکایی، تالاب آق گل، تفریح تخم، دسته تخم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156489>

