

عنوان مقاله:

بررسی فون پرندگان آبی و کنار آبی تالاب شکار ممنوع شیرین سو در استان همدان

محل انتشار:

اولین همایش حفاظت از تالاب ها و اکوسیستم های آبی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

رامین رمضانی - کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان همدان

فاطمه کاظمینی - کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان همدان

قربانعلی محمدپوررودپشتی - مدیرکل اداره حفاظت محیط زیست استان همدان

خلاصه مقاله:

در مطالعه حاضر به بررسی وضعیت اکولوژیکی و تعیین گونه های پرندگان آبی و کنار آبی تالاب شیرین سو پرداخته شده است. این تالاب از زیستگاههای مهم پرندگان آبی و کنار آبی در شمال استان همدان می باشد که در موقعیت جغرافیایی 37 درجه و 42 دقیقه طول شرقی و 40 درجه و 44 دقیقه عرض شمالی در کنار شهر شیرین سو ، فاصله 35 کیلومتری شهرستان کبودراهنگ و در ارتفاعی برابر 1751 متر از سطح آزاد دریا قرار دارد. این زیستگاه نقش مهمی در مسیر مهاجرت پرندگان آبی و کنار آبی و نیز زمستان گذرانی و تولید مثل آنها دارد. تعیین فون پرندگان منطقه، با روش بررسی های صحرایی منظم در فصول بهار و زمستان در دوره زمانی 3 ساله از سال 1477 تا 1431 انجام گرفت. در هر بازدید گونه های مشاهده شده شناسایی و تعداد کل گونه ها برآورد گردید. در این تحقیق حداقل 30 گونه از پرندگان آبی و کنار آبی ایران متعلق به 10 خانواده شناسایی شد. از بین این خانواده ها، تیره Scolopacidae و تیره Ardeidae متنوع ترین گروه از پرندگان آبی را تشکیل می دهند و دو تیره Anatidae و Rallidae بیشترین فراوانی را داشتند. روند تغییرات جمعیت گونه های شاخص آبی و کنار آبی نشان از افزایش تعداد پرندگان مهاجرت کننده به تالاب در زمستان نسبت به فصل بهار می دهد. همچنین بررسی ها نشان داد گونه های دارای بیشترین فراوانی به ترتیب شامل، *atra Fulica* ، *crecca Anas* ، *vanellus Vanellus* و *platyrhynchos Anas* باشند و غالب گونه های با ارزش حفاظتی بالا شامل *grus Grus* ، *Pandion haliaetus* ، *albifrons Anser* ، *Anser anser* و *crispus Pelecanus* در طول دوره مورد مطالعه روند با ثباتی داشتند. از دیگر نتایج مطالعه درصد پائین تعداد گونه های زاد آوری کننده در منطقه بود.

کلمات کلیدی:

تالاب شیرین سو، پرندگان آبی، پرندگان کنار آبی، مهاجرت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/207595>

