

## عنوان مقاله:

معرفی تالاب چغاخوربه عنوان زیستگاه منحصر به فرد ماهی آفانیوس ولادیکووی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

آرزو اکبری - کارشناس گیاهپزشکی - کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان چهارمحال و بختیاری

فرزاد کیانی - دانشجوی کارشناسی ارشد بوم شناسی آبزیان - دانشگاه شهرکرد

## خلاصه مقاله:

تالاب چغاخور واقع در محدوده سلسله جبال زاگرس در استان چهارمحال و بختیاری و به عنوان بزرگترین تالاب استان و زیستگاه منحصر به فرد ماهی آفانیوس ولادیکووی به شمار می رود. این تالاب دارای ارزشهای زیستی فراوان به لحاظ تنوع بالای فون و فلور می باشد. در این تالاب انواع گیاهان آبی، پرندگان به صورت مهاجر و بومی، انواع متنوعی از پستانداران، دوزیستان و ماهیان مشاهده می گردد. از ویژگی های منحصر به فرد تالاب چغاخور وجود ماهی آفانیوس ولادیکووی بوده که این گونه از ماهی در هیچ نقطه ای از آب بندانهای استان مشاهده نگردیده است. در سالیان اخیر تالاب چغاخور با تهدیدات مختلفی مواجه بوده است که از آن جمله می توان به ورود فاضلاب های خانگی و کشاورزی به عنوان مهمترین تهدید و همچنین به افزایش ارتفاع آب تالاب به عنوان مهمترین عامل در تغییر زیستگاه تالاب اشاره کرد. به نظر می رسد با توجه به تهدیداتی که تالاب با آن مواجه است به منظور حفاظت از آن تمهیداتی اندیشیده شود از جمله: تدوین برنامه مدیریت یکپارچه تالاب، حفاظت زیستگاه ماهی گورخری در سرلوحه برنامه ریزی ها و جلوگیری از خشکیدگی تالاب در تابستان و آتش سوزی آن.

## کلمات کلیدی:

ارزشهای تالاب، تالاب چغاخور، تهدیدات تالاب، ماهی آفانیوس ولادیکووی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/251198>

