

## عنوان مقاله:

راهکارهای حقوقی حفاظت از تالاب گاوخونی

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست با محوریت توسعه پایدار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

زهرا ساسان فر - کارشناسی ارشد مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست و مدرس دانشکده محیط زیست، کرج، ایران

ارمغان اردلانی - دانش آموخته رشته مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست

پریسا حسن زاده - دانش آموخته کارشناسی رشته مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست

هانیه صوفی - دانش آموخته کارشناسی رشته مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست

## خلاصه مقاله:

تالاب گاوخونی قسمتی از حوزه فلات مرکزی است و دارای مساحتی معادل 102462 کیلومتر مربع میباشد. این تالاب که در فاصله 140 کیلومتری جنوب شرقی اصفهان و 30 کیلومتری شهر تاریخی ورزنه قرار دارد یکی از با ارزشترین تالابهای بینالمللی ثبت شده در کنوانسیون جهانی حفاظت از تالابها (رامسر-1971 می باشد که در منتهی الیه روخانه زاینده رود واقع شده و حجم اعظم آب ورودی به آن از طریق این رودخانه تامین می شود. کمبود آب در سالهای گذشته بدلیل خشکسالی و نیز برداشتهای بیرویه در بالادست تالاب باعث به خطر افتادن این زیستگاه ارزشمند شده است. بطوریکه متاسفانه در لیست تالابهای تغییر اکولوژیک یافته و در معرض تهدید این کنوانسیون (مونرو) قرار گرفته است. در خصوص ماهیت عوامل ناپایداری اکوسیستمهای تالابی باید اذعان داشت که واقع شدن تالابها در پستترین نقاط حوضه های آبخیز باعث شده که هرگونه عملکرد مثبت یا منفی اثر خود را روی تالابها بگذارد مشکلاتی از جمله: عدم تامین حبابه زیست محیطی تالابها، اجرای طرحهای توسعهای، ورود انواع آلاینده های مزارع کشاورزی، شهرها و آبادیها و صنایع، شکار غیرمجاز، تغییر کاربری، راهیابی گونه های مهاجم، تغییر اقلیم و... روبهرو هستیم در این مقاله سعی شده برای فایق آمدن بر این مشکلات، ابتدا موانع ریشهای شناسایی و سپس با بررسی قوانین و رفع نواقص مقررات موجود، در این راستا راهکارهای حفاظتی مناسب ارایه گردد.

## کلمات کلیدی:

تالاب گاوخونی، حبابه، قوانین و مقررات، راهکارهای حفاظتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/798165>

