

## عنوان مقاله:

تدوین راهبردی مدیریتی تالاب های شهرستان پلدختر بر اساس مدل DPSIR

## محل انتشار:

فصلنامه علمی محیط زیست و توسعه فرابخشی، دوره 6، شماره 74 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

مهدی مهدی نسب - باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان، واحد خرم آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، خرم آباد، ایران

## خلاصه مقاله:

با به کارگیری روش های نوین در ارزیابی ریسک ها می توان تا حدود قابل ملاحظه ای از شدت بروز ریسک ها و به تبع آن از خسارات وارده بر محیط زیست کاست و در راستای نیل به توسعه پایدار حرکت نمود. در این پژوهش با استفاده از مدل (DPSIR) تهدیدات و ارزش های محیط زیستی تالاب های پلدختر در حیطه اکولوژیک، هیدرولوژیک و اجتماعی بررسی و بر اساس امتیاز تهدیدات، ارزش ها و ارتباط بین تهدیدها و ارزش ها ارزیابی آسیب پذیری تالاب ها انجام و راهبردهای مدیریتی در پاسخ به نیروهای محرکه، فشارها، وضعیت و اثرات ریسک ها ارائه گردید. نتایج پژوهش نشان داد از نظر اکولوژیک، هیدرولوژیک و اجتماعی به ترتیب: وقوع خشکسالی ها، آتش سوزی نیزارها و زهکشی تالاب منجر به کاهش تنوع زیستی، افزایش کدورت آب و کاهش نگه داشت ذخیره آب و کاهش کارکردی منطقه شکار و صید ممنوع تالاب های پلدختر گردیده است. بیشترین تاثیر تهدیدات اکولوژیک بر پرندگان تالابی با میانگین امتیاز ۱/۱۶ و کمترین تاثیر تهدیدات بر گیاهان خشکی زی با میانگین امتیاز ۲ می باشد. ریسک های محیط زیستی تأثیری بیشتری با میانگین امتیاز ۳/۱۰ بر کاهش نگه داشت آب در دوره کم آبی تالاب ها خواهند داشت و کاهش کارکردی منطقه شکار و صید ممنوع تالاب با امتیاز ۶/۸ از نظر اجتماعی مهم ترین اثر ریسک ها بوده است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت تالاب ها، ارزیابی زیست محیطی، مدل DPSIR، تالاب های پلدختر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1467602>

