

عنوان مقاله:

ارزشگذاری مشارکتی خدمات اکوسیستمی و تحلیل تهدیدات تالاب برم الوان در استان کهگیلویه و بویر احمد

محل انتشار:

بیستمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی ایران (با رویکرد اقتصاد سبز- اقتصاد چرخشی) (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

حسین محمودی - عضو هیئت علمی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی

حسین مصطفوی - عضو هیئت علمی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی

مسعود حاتمی - کارشناس اکوسیستم های آبی دفتر حفاظت و احیا تالابها، سازمان حفاظت محیط زیست

هومان لیاقتی - عضو هیئت علمی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

تالابها سرمایه های طبیعی کشور هستند که برکات و کارکردهای فراوانی برای همگان دارند. اگر در حفاظت از این تالاب ها برنامه مدونی تدوین نشود، دیر یا زود آنها را از دست خواهیم داد که اگر این اتفاق رقم بخورد، خسارات زیادی به وجود خواهد آمد، از جمله آنکه کانون گرد و غبار خواهند شد و کیفیت زندگی در محیط اطراف و حتی دوردست ها را کاهش می یابد. بنابراین برای حفاظت از تالاب ها نیازمند به یک برنامه جامع و یکپارچه هست تا با اقدامات گام به گام، کارکردهای تالاب همچنان جاری باشد و تهدیدها و چالش ها کنترل و مدیریت شوند. برای تدوین چنین برنامه ای، به هم اندیشی همه ذینفعان و نیز هم افزایی همه دستگاه های دولتی و نهادهای مردمی نیازمند است. تالاب برم الوان یکی از تالاب های مهم در استان کهگیلویه و بویر احمد است که موجب هویت فرهنگی منطقه شده و ارزش ها و کارکردهای فراوانی دارد. حوضه آبریز این تالاب در شهرستان بهمئی و در ۴۰ کیلومتری شهر لیکک و در دهستان سراسیاب یوسفی و در مجاورت روستای برم الوان واقع شده است. مطالعه حاضر با استفاده از روش کیفی و تکنیکهای مشارکتی تسهیلگری چرخ و فلک و freelistng در دو کارگاه مشارکتی با حضور ذینفعان دولتی، جوامع محلی، اساتید دانشگاه و سمن های محیط زیستی منطقه مهم ترین ارزشها و کارکردهای (خدمات اکوسیستمی) و نیز مهمترین تهدیدات و چالش های تالاب برم الوان استخراج و ارزشگذاری شد.

کلمات کلیدی:

تالاب، ارزشگذاری مشارکتی، جوامع محلی، مدیریت مشارکتی تالاب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2055069>

