

عنوان مقاله:

تعیین معیارهای مدیریت پایدار سرزمین در تالاب امیرکلايه با استفاده از مدل تحلیلی DPSIR

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری علوم آب، آبخیزداری و مهندسی رودخانه (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسنده:

محدثه فرخ آرا - دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست

خلاصه مقاله:

فعالیت های انسانی طی چند دهه گذشته، تاثیرات چشمگیری بر تالاب ها در سراسر جهان داشته اند. تالاب امیرکلايه یکی از نوزده تالاب بین المللی کشور است که باتوجه به ویژگی های منحصر به فردی که دارد در سال ۱۳۵۴ در کنوانسیون رامسر، در فهرست تالاب های بین المللی قرار گرفت. هدف از پژوهش حاضر معرفی روش DPSIR و بررسی کاربرد آن در محیط زیست و تصمیم گیری های این حوزه و لزوم استفاده از این روش برای حل مشکلات محیط زیستی می باشد. چارچوب DPSIR یا مدل (نیروی محرکه- فشار- وضعیت- اثر- پاسخ) ابزاری است که از طریق تعیین روابط میان فعالیت های انسانی و محیط زیست به توصیف مشکلات می پردازد. [۱] نتایج این مطالعه نشان داد که این مدل می تواند اطلاعات متنوع درباره اکوسیستم را طبقه بندی و ساده سازی کند و برای پاسخ های احتمالی در اختیار سیاست گذاران قرار دهد. این روش در دهه های اخیر با سرعت فزاینده ای توسط محققین و سیاست گذاران در حال استفاده است.

کلمات کلیدی:

اکوسیستم، ارزیابی زیست محیطی، تالاب امیرکلايه، مدل DPSIR، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1558909>

