

عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات محیط زیستی با رویکرد خدمات اکوسیستمی

محل انتشار:

دوفصلنامه محیط زیست و توسعه، دوره 13، شماره 25 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

شقایق ذوالقدری - دکتری گروه جنگل داری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، ایران

کامران نصیراحمدی - استادیار گروه مهندسی شیمی، دانشکده مهندسی شیمی و صنایع، دانشگاه علم و فناوری، بهشهر، ایران

مهرداد قدس خواه دریایی - دانشیار، گروه جنگل داری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، ایران

خلاصه مقاله:

مدیران منابع طبیعی به دلیل گستردگی موضوعات علمی در تصمیم گیری با چالش هایی مواجه هستند. مطالعات ارزیابی محیطی ابزارهای کلیدی تصمیم گیری هستند، اما می توانند چالش برانگیز نیز باشند. قوانین و مقررات مربوط به ارزیابی اثرات محیط زیست در ایران بیش از دو دهه است که وجود دارد و اجرای آنها در سال های اخیر جدی گرفته شده است. این مقاله روش های مختلف ارزیابی اثرات محیط زیست را مورد بحث قرار می دهد و مزایا و چالش های آنها را برجسته می کند. این مقاله همچنین بر مزایای استفاده از رویکرد خدمات اکوسیستمی در ارزیابی اثرات محیط زیست تمرکز دارد. ارزش بالقوه خدمات اکوسیستمی در شناسایی بهترین گزینه ها برای پروژه های پیشنهادی برجسته می شود و این که چگونه این رویکرد می تواند به بهبود سیستم ارزیابی محیط زیستی کشور کمک کند. اطلاعات ارائه شده در این مقاله ممکن است برای تحلیلگران و محققان حوزه محیط زیست برای تحقیقات آتی مفید باشد.

کلمات کلیدی:

مدیریت منابع طبیعی، مشارکت ذی نفعان، حفاظت از تنوع زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2057896>

