

## عنوان مقاله:

ظرفیت سنجی ارزیابی راهبردی محیط زیست در بخش منابع آب کشور

## محل انتشار:

دوفصلنامه محیط زیست و توسعه، دوره 10، شماره 20 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

## نویسندگان:

مریم جعفری نجف آبادی - دانشگاه یزد

محمد رضا علمی - دانشگاه یزد

احد ستوده - دانشگاه یزد

حمید سودائی زاده - دانشگاه یزد

## خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر با هدف شناسایی عوامل درونی (نقاط قوت و فرصت)، عوامل بیرونی (نقاط ضعف و تهدیدها) و تدوین استراتژی برای ظرفیت‌سنجی ارزیابی راهبردی محیط‌زیستی در بخش منابع آب کشور انجام گرفته است. بدین منظور با مصاحبه از خبرگان و مطالعات گسترده شاخص‌های اثرگذار در سه سطح سیستمی، سازمانی و فردی مشخص شد و برای تدوین استراتژی‌های مدیریتی کارآمد به کار گرفته شد. سپس با وزن‌گذاری عوامل قوت، فرصت، ضعف و تهدید در سه سطح (سیستمی، سازمانی و فردی) در قالب ماتریس ارزیابی عوامل درونی و ماتریس ارزیابی عوامل بیرونی، با استفاده از ماتریس SWOT استراتژی‌های مناسب تدوین شد و نهایتاً با استفاده از ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی استراتژی‌ها نمره‌دهی شد. با توجه به اهمیت مدیریت بهینه منابع آب و حفاظت از منابع آبی در شرایط نامناسب کنونی و همچنین با توجه به مهمترین ضعف‌ها و تهدیدهای اصلی ارزیابی راهبردی محیط‌زیستی در زمینه منابع آبی و نتایج حاصل از ماتریس SWOT و ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی پیشنهاد می‌شود که با به کارگیری تمام ظرفیت‌های موجود در جامعه برای اجرای فزاینده ارزیابی‌های محیط‌زیستی از نگرش‌های غیرتخصصی و تک بعدی افراد ناآگاه به مسایل محیط‌زیستی در تصمیمات اجرایی کشور در بخش منابع آب پرهیز شود و نهایتاً با در نظر گرفتن زیرساخت‌ها و ظرفیت‌های موجود برای اجرایی شدن ارزیابی راهبردی محیط‌زیستی در متن برنامه‌های ملی توسعه در بخش منابع آب تمهیداتی صورت گیرد و نیل به توسعه پایدار هموارتر شود.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی راهبردی محیط زیستی، منابع آب، ماتریس SWOT، توسعه پایدار، ماتریس QSPM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2057981>

