

عنوان مقاله:

تدوین استراتژی های راهبردی مدیریت زیست محیطی اکوسیستم های آبی با استفاده از رویکرد تحلیل عوامل استراتژیک SWOT

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، راهکارها و چالش ها (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

طالب عبداللهی - دانشجوی دکتری تخصصی (Ph.D) آلودگیهای محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

طرح مدیریت زیست محیطی راهکار اصلی در برخورد با آلودگی اکوسیستم های آبی و حفاظت از این اکوسیستم ها در برابر تغییراتی است که دستخوش فعالیت های انسانی بوده و به نوعی در ایجاد اختلال در این سیستم های طبیعی سهیم می باشد. هدف از این تحقیق تدوین استراتژی های مدیریتی و زیست محیطی برای اکوسیستم های آبی می باشد. چنین سیستم هایی همواره نیازمند اتخاذ جهت گیری های هدفمند بوده، که این مهم مستلزم استفاده از روش هایی می باشد که قادر باشند با تحلیل وضع موجود و شناسایی عوامل اثرگذار بیرونی و درونی، سطح بهینه حرکت مدیریت را تعیین نمایند. در این تحقیق ابتدا برای ارزیابی عوامل راهبردی درونی و بیرونی از ماتریس های عوامل درونی و بیرونی استفاده شده است. سپس برای تهیه استراتژی های مدیریتی جهت تدوین استراتژی های مدیریتی و زیست محیطی، ماتریس SWOT ترسیم شده و در نهایت استراتژی های چهار گانه از این ماتریس استخراج گردید. این استراتژیها در چهار طبقه تقسیم بندی شدند، که شامل استراتژی های SO یا تهاجمی، استراتژی های استراتژی های WO محافظه کارانه، استراتژی های ST یا رقابتی، استراتژی های WT یا تدافعی می باشد. هر کدام از این بخش ها شامل استراتژی های مربوط به خود می باشند. با توجه به استراتژی ها و سناریو های مدیریتی در این تحقیق، استراتژی های مدیریتی به منظور تسهیل در امر مدیریت و حفاظت از محیط زیست اکوسیستم های آبی، به عمل خواهد آمد. نتایج بررسیها نشان می دهد که میزان جذابیت هر یک از عوامل استراتژیک اعم از فرصتها، تهدیدها، قوتها و ضعفهای موجود در مدیریت پسماند جهت تدوین استراتژی با رویکردهای قوت فرصت، ضعف - فرصت و همچنین قوت تهدید و ضعف تهدید کاربرد خواهد داشت. به گونه ای که می توان با استفاده از نقاط قوت در مدیریت پسماندهای شهری تهدیدها را به فرصت ها و ضعفها را به قوت تبدیل نمود.

کلمات کلیدی:

استراتژی، اکوسیستم های آبی، مدیریت زیست محیطی، SWOT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/548850>

