

عنوان مقاله:

بهره گیری از مشارکت مردمی با تاکید بر اثربخشی مطالعات ارزیابی اثرات توسعه بر حفاظت تالاب میانکاله

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

ساناز عالی پور - گروه طراحی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران

حمیدرضا رستم مراد - گروه طراحی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران

میترا قاسمیان - گروه طراحی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

استفاده از روشهای ارزیابی اثرات محیط زیستی یکی از ابزارهای مهم در مطالعات مدیریت محیط زیست و کاهش عوامل بالقوه آسیب رسان در مناطق حساس، مانند تالابها به شمار می رود. این پژوهش در ارتباط با موضوع بهره گیری از مشارکت مردمی با تاکید بر اثربخشی مطالعات ارزیابی اثرات توسعه بر حفاظت تالاب میانکاله به منظور کاهش مشکلات فنی، اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی مورد بررسی قرار گرفته است. تحقیق از نوع توصیفی - تحلیلی است. با استفاده از ابزار پرسشنامه و تکمیل آن توسط ساکنان به صورت میدانی انجام شده است. جامعه آماری تحقیق، ساکنان منطقه و گردشگران می باشند. نمونه آماری به تعداد ۲۷۴ نفر با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ساده از طریق فرمول کوکران انجام شد. دادههای تحقیق که اطلاعات خام و غیر تجربی و تنها آمارهای کمی هستند با توجه به اهداف و فرضیه های تحقیق، تفسیر شده و پس از تجزیه و تحلیل و پردازش به وسیله رایانه با کمک نرم افزار SPSS توسط محقق مورد تفسیر و تعبیر قرار گرفتند. نتایج تحقیق نشان داد میان میزان تحصیلات افراد و سطح آگاهی آنها ارتباط مستقیم وجود دارد. هرچه سطح شغلی و میزان تحصیلات افراد بالاتر باشد میزان آگاهی و مشارکت آنها نیز بیشتر است. از عوامل موثر در عدم استقبال و مشارکت عمومی از طرحهای بهسازی و مرمتی می توان به مشکلات مدیریتی، اقتصادی، هزینه های اجتماعی و اطلاع رسانی اشاره کرد. با توجه به نتایج حاصله اطلاع رسانی طرحهای توسعه باید قبل از آغاز پروژه، حین انجام آن و پایان آن بصورت مستمر ادامه یابد.

کلمات کلیدی:

مشارکت مردمی، ارزیابی اثرات توسعه، تالاب، اکوسیستم های آبی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1696857>

