

عنوان مقاله:

رتبه بندی راهبردهای بیابان زدایی با استفاده از رویکرد MADM و مدل مجموع وزنی WSM مطالعه موردی منطقه خضرآباد یزد

محل انتشار:

همایش ملی بوم های بیابانی، گردشگری و هنرهای محیطی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمدحسن صادقی روش - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

غلامرضا زهتابیان - استاددانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

به منظور بالا رفتن بازدهی طرح های کنترل احیا و بازسازی اراضی تخریب یافته و جلوگیری از اتلاف سرمایه های محدود همواره در طرح های بیابان زدایی خلا روشی که بتواند معیارها و راهکارهای مختلف را در نظر بگیرد و از آن میان برمبنای ساختاری سیستماتیک و دیدگاه گروهی راه حل های بهینه را ارائه دهد مشهود بوده است لذا در این پژوهش سعی شد در چارچوب رویکرد MADM اولویت راهبردهای بیابان زدایی مورد ارزیابی قرار گیرد بنابراین برای تعیین وزن معیارها و راهبردها ترکیبی از روش دلفی و آنتروپی شانون استفاده گردید و برای رتبه بندی نهایی راهبردها نیز از مدل مجموع وزنی WSM استفاده شد. این مدل به منظور ارزیابی کارایی درارایه راهبردهای بهینه در منطقه خضرآباد یزد مورد استفاده قرار گرفت

کلمات کلیدی:

بیابان زدایی، مدل های تصمیم گیری چندشاخه MADM، مدل مجموع وزنی WSM، مقایسه زوجی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/167880>

