

عنوان مقاله:

مکان یابی جهت احداث کارخانه تراکتورسازی با استفاده از روش هایتصمیم گیری چند معیاره

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت، فرهنگ و توسعه اقتصادی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

امین تولائی - کارشناس ارشد مدیریت صنعتی دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبائی

مژده تولائی - دانشجوی کارشناس ارشد اقتصاد دانشکده علوم و اداری اقتصاد دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی شده با استفاده از روش AHP بهترین مکان برای احداث کارخانه تراکتورسازی توسط سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران انتخاب گردد و مهمترین معیارها و زیرمعیارها برای احداث چنین کارخانه ای مشخص گردد. در حال حاضر تراکتورسازی تبریز و کردستان نیاز سالانه تراکتور به ترتیب با ظرفیت 21 هزار عدد و 5 هزار عدد را برآورد می سازند. مطالعات انجام شده در این بخش با در نظر گرفتن برنامه های مکانیزاسیون کشاورزی و جایگزین نمودن تراکتورهای مستهلک در کشور، نیاز به احداث یک کارخانه دیگر با ظرفیت سالانه 4 هزار عدد را امری ضروری می داند. سازمان گسترش نیز از میان متقاضیان خصوصی برای احداث کارخانه تراکتورسازی که شامل متقاضیانی از شهرهای شیراز، اهواز، سبزوار، تهران و زاهدان هستند می بایست یک گزینه را برای سرمایه گذاری مشترک انتخاب نماید که در این مقاله سعی شده بهترین گزینه از روش AHP مشخص شود.

کلمات کلیدی:

مکان یابی، تصمیم گیری چند معیاره AHP، برنامه ریزی حمل و نقل، تکنیک دلفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/427186>

