

عنوان مقاله:

شناسایی و انتخاب تامین کنندگان توانمند ساخت قطعات یدکی به روش تصمیم گیری ahp در صنایع تولید فولاد

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مدیریت و حسابداری با رویکرد ارزش آفرینی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سیداکبر نیلی پورطباطبایی - عضو هیئت علمی پژوهشگاه مهندسی شاخص پژوه دانشگاه اصفهان

محمد یزدانیان - دانشجوی دکتری مدیریت dba دانشگاه صنایع تهران

خلاصه مقاله:

شناسایی و انتخاب تامین کنندگان قطعات یدکی ساختی در صنایع مختلف از جمله تولید فولادکشوریک ساله تصمیم گیری چندمعیاره شامل عوامل کیفی و کمی است که میتواند با در نظر گرفتن معیارهای اصلی نسبت به انتخاب سریعتروساده تر تامین کنندگان قطعات یدکی ساختی اقدام نمود باتوجه به تحقیقات انجام شده در گذشته تنها تعداد محدودی مقاله در این مورد وجود دارد لذا این مقاله یک مدل برای انتخاب تامین کنندگان قطعات یدکی ساختی جهت صنایع فولاد کشور توسط روش تحلیل سلسله مراتبی ahp براساس وزن متغیر پیشنهاد شده است روش AHP فازی به منظور ارزیابی معیارهای تصمیمگیری گوناگون از جمله سیستم کنترل کیفی و تضمین کیفیت بنیه مالی تامین کننده تاسب ماشین آلات و تجهیزات بازمینه فعالیت و تعداد پرسنل متناسب زمینه فعالیت تخصصی در شناسایی و انتخاب توانمندترین تامین کننده قطعات یدکی ساختی در یک زنجیره تامین بهکاربرده شده است در این مقاله از معیارهای اثرگذار توسط محققان قبلی و کارشناسان ارزیاب در صنایع تولید فولاد کشور بهره گیری و استفاده شده است مدل ارائه شده قابلیت پیاده سازی در ابعاد وسیع تر جهت انتخاب تامین کننده قطعات یدکی ساختی در صنایع مختلف از جمله صنایع تولید فولاد نفت و گاز پتروشیمی و... خواهد داشت

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین ، انتخاب تامین کننده ، روش تحلیل سلسله مراتبی ، تصمیم گیری چندمعیاره

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/374395>

