

عنوان مقاله:

پیاده سازی عملکردی زنجیره تامین سبز برای شرکت مدیریت فناوری اطلاعات با استفاده از مدل تصمیم محور AHP

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس بین المللی پیشرفت های اخیر در مدیریت و مهندسی صنایع (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سجاد محمدی شریف آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

پیشرفت های گوناگون در عرصه تکنولوژی جهانی بویژه در حوزه محصولات کامپیوتری و دیجیتال همراه با اعمال روش های متعدد ارتقا در سازماندهی صنایع مرتبط نسبت به دهه گذشته، تحولات اثر بخشی را پدید آورده است. در این راستا صنایع و شرکت ها سعی دارند تا با استفاده از ابزارها، روش ها و فناوری-های نوین، روند کاری خود را با عنایت به قیود مدیریت زیست محیطی، بهینه و با کاهش زمان و هزینه، ضمن بالابردن کارایی، نظرمشتریان را با تطبیق استاندارد و مقررات جدید و لحاظ نمودن فناوری روز، تامین نمایند. در این راستا، سازمان ها با پیاده سازی رویکردهای تخصصی، عوامل مختلف را در تصمیمات خود لحاظ نموده که ضمن رعایت اصول مدیریت زنجیره تامین سبز، شاخص های موثر در ۴ رده معیاری (شامل کیفیت خدمات، هزینه ها، عوامل ایجاد ریسک و ویژگی تامین کننده) شناسایی گردیده که بعد از پیاده سازی مدل AHP مشخص شده که شاخص های کیفیت خدمات، هزینه ها بیشترین تاثیر را بر مدیریت سبز داشته اند.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین سبز، فناوری اطلاعات، AHP، محیط زیست، مدیریت بهینه تصمیم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1483848>

