

عنوان مقاله:

شناسایی و رتبه بندی عوامل کلیدی موثر بر مدیریت زنجیره ی تامین ساخت با روش AHP

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران؛ یافته های نوین و کاربردی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

امین حسینیان پورفریدنی - کارشناسی ارشد عمران مدیریت ساخت ، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

اردلان فیلی - استادیار گروه مدیریت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه اکثر شرکت ها مفهوم مدیریت زنجیره تامین (SCM) را تصدیق میکنند و از آن به عنوان ابزاری برای کسب مزیت رقابتی استفاده می کنند. استفاده از SCM در شرکت ها به آنها امکان می دهد تا هزینه های عملیاتی پایین تر، قابلیت اطمینان بهتر خدمات، کاهش سطح موجودی، کاهش زمان چرخه سفارش، کاهش تعداد سفارشات برگشتی، بهبود رضایت مشتری و بهبود مزیت رقابتی کلی را در پی دارد. هدف از پژوهش حاضر، شناسایی و رتبه بندی عوامل کلیدی موثر بر مدیریت زنجیره تامین ساخت با استفاده از روش AHP می باشد. در این تحقیق، با بررسی پیشینه تحقیق و سپس با استفاده از نظرات کارشناسان و افراد خبره ۱۲ عامل کلیدی موفقیت مشخص و در ۲ گروه عوامل نرم و عوامل سخت دسته بندی شده اند. از روش AHP جهت رتبه بندی عوامل کلیدی موفقیت مدیریت زنجیره ی تامین ساخت استفاده شده است. با توجه به نتایج، مهمترین معیار، گروه عوامل سخت است که مهمترین زیرگروه آن عامل مدیریت ریسک می باشد .

کلمات کلیدی:

مدیریت زنجیره ی تامین، ساخت، عوامل موفقیت، AHP ، رتبه بندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1369862>

