

مشخصات نویسندگان مقاله زنجیره تامین با روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

ابوالفضل روحانی - مربی، عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه پیام نور

جعفر رزمی - استاد، عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشکده فنی دانشگاه تهران

فرهاد صالحیان - مشاور ریاست سازمان راهداری کشور، دانشجوی دکتری مهندسی صنایع دانشگاه تهران

چکیده مقاله:

یک زنجیره تامین از مراحل مختلفی تشکیل شده است و هنگام اجرای طراحی مجدد زنجیره تامین، لازم است فرایندهای مرتبط I را شناسایی نموده و یک هدف را برای طراحی مجدد انتخاب کرد. از طریق مروری بر ادبیات در اینجا یک راه حدل ارائه شده است تا ابتدا فرایندهای مرتبط را با استفاده از مدل مرجع عملیات های زنجیره تامین شناسایی کرده، سپس فرآیند تحلیل سلسله مراتبی را برای تحلیل انتخاب فرایند هدف 2 مورد استفاده قرار داد. فرآیند تحلیل سلسله مراتبی می تواند در این تصمیم گیری کمک کند که بر حسب معیارهای از پیش تعریف شده چه فرایندهایی از زنجیره تامین کاندیدای بهتری برای طراحی مجدد می باشند.

کلیدواژه‌ها:

یکسارچه سازی زنجیره تامین، مدل مرجع عملیات های زنجیره تدا مین، فرایند تحلیل سلسله مراتبی، طراحی مجدد زنجیره تامین

کد مقاله / لینک ثابت به این مقاله

برای لینک دهی به این مقاله، می توانید از لینک زیر استفاده نمایید. این لینک همیشه ثابت است و به عنوان سند ثبت مقاله در مرجع سیویلیکا مورد استفاده قرار میگیرد:

[https://www.civilica.com/Paper-ICMI01-ICMI01\\_591.html](https://www.civilica.com/Paper-ICMI01-ICMI01_591.html)

کد COI مقاله: ICMI01\_591

نحوه استناد به مقاله:

در صورتی که می خواهید در اثر پژوهشی خود به این مقاله ارجاع دهید، به سادگی می توانید از عبارت زیر در بخش منابع و مراجع استفاده نمایید: