

عنوان مقاله:

پیچیدگی در زنجیره های تأمین

محل انتشار:

اولین کنفرانس لجستیک و زنجیره تامین (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

احمد ماکویی - استادیار دانشگاه علم و صنعت ایران

علیرضا مددی - کارشناس ارشد مهندسی صنایع

خلاصه مقاله:

تحلیل رفتارهای دینامیکی زنجیره های تامین می تواند کمک به سزایی در مدیریت موثر آنها باشد. یکی از رویکردهای جدید در این زمینه، رویکرد پیچیدگی بر اساس تئوری اطلاعات و آنتروپی است. در این مقاله، ضمن ارائه تعریف مختصری از انواع پیچیدگی و روابط ریاضی مربوط به آنها، در خصوص چگونگی انتقال پیچیدگی در طول زنجیره و روشی جهت محاسبه این نوع پیچیدگی بحث گردیده است.

کلمات کلیدی:

زنجیره های تامین پیچیدگی پیچیدگی عملیاتی رفتار دینامیک زنجیره تامین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/8718>

