

عنوان مقاله:

ارائه مدل مدیریت زنجیره تامین سبز جهت پایداری محیط زیست با رویکرد مبتنی بر نظریه گراند و فازی

محل انتشار:

هشتمین کنگره ملی تازه یافته در مدیریت و مهندسی صنایع با تاکید بر توانمندی و هوش رقابت (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسنده:

آرمین ایزدپناه - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع-صنایع مدیرعامل شرکت یکتا صنعت هفتم اوراسیا

خلاصه مقاله:

چکیده مدیریت زنجیره تامین یکی از رشته های تحقیقاتی مدیریت عملیات است و طیف وسیعی از فعالیت ها را در بر می گیرد که با تامین مواد اولیه آغاز می شود و با تحویل محصول نهایی به مصرف کننده ختم می شود. هدف همه سازمان های زیست محیطی یکسان است: کاهش تاثیر منفی زنجیره تامین و شیوه های مدیریت سنتی. هدف از این مطالعه که از سیستم استنتاج فازی و روش تئوری زمینه ای (گراند) استفاده می کند، شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر اجرای مدیریت زنجیره تامین سبز است. گراند تئوری یا همان نظریه زمینه ای یک نوع روش پژوهش با رویکرد کیفی است که امروزه در تحقیقات، کاربرد بسیاری دارد. هدف این مقاله تبیین و بررسی روش انجام پژوهش به شیوه گراند تئوری و همچنین استنتاج فازی است. یافته های پژوهش نشان داد که در بین گروه های موثر بر مدیریت زنجیره تامین سبز گروه های عوامل مالی، خارجی، سازمانی، دولتی و رقابت جهانی، به ترتیب بیشترین اهمیت را بر اجرای زنجیره تامین سبز دارند.

کلمات کلیدی:

کلید واژه: فازی، گراند تئوری، زنجیره تامین سبز.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1379887>

