

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد مدیریت زنجیره تأخیر سبز بر اساس الگوریتم تبدیل عضویت

محل انتشار:

دومین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

بهمن سیجاری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، دانشگاه خوارزمی تهران

علیرضا ارشدی خمسه - استادیار دانشگاه خوارزمی تهران

محمد محمدی - استادیار و اسناد گروه صنایع دانشگاه خوارزمی تهران

خلاصه مقاله:

با آغاز پیشرفت های صنعتی و توسعه اجتماعی، موضوعات مربوط به محیط زیست و افزایش سطح آگاهی های عمومی به منظور حراست از فاکتورهای زیست محیطی و استانداردهای قوانین محیطی، توسعه سریع زنجیره ی تأمین سبز را به پیش می برد. بر اساس محتوای پایه ی مدیریت زنجیره ی تأخیر سبز و مشخصه های آن، که با استانداردهای زیست محیطی (سری ایزو 14001) ترکیب شده، این مقاله ابتدا مجموعه ای از سیستم شاخص ارزیابی عملکرد زنجیره ی تأخیر سبز را طراحی کرده و مورد مطالعه قرار می دهد و روی این شرط که نشانگر های عضویت و وزن شناخته شده کرده و مورد مطالعه قرار می دهد و روی این شرط که نشانگر های عضویت و وزن شناخته شده است (شما مفهوم آنها را به خوبی می دانید) به تبدیل عضویت دست پیدا کرده، در نهایت زنجیره ی تأخیر سبز را به طور جامع مورد ارزیابی قرار می دهد. این الگوریتم قابلیت مقایسه بین نشانگرهای قوی را ایجاد نموده و هیچ انحرافی نه از اطلاعات و نه از داده های جدید که ارزش کاربرد عملی و علمی بالاتری داشته باشد، وجود ندارد.

کلمات کلیدی:

زنجیره ی تأمین سبز، ارزیابی عملکرد، ارزیابی سیستم شلخص، درجه عضویت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/358488>

