

عنوان مقاله:

بررسی موانع تکنولوژیکی در مسیر پیاده سازی مدیریت زنجیره تامین سبز در صنایع پالایش نفت ایران (مطالعه موردی صنعت پالایش نفت شهر اصفهان)

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مدیریت راهبردی خدمات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

فریاد اعتزازیان - گروه مدیریت، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

مریم اخوان خرازیان - استادیار گروه مدیریت بازرگانی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

مسعود براتی - استادیار گروه مدیریت، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه صنایع تولیدی شروع به استفاده از مفهوم سبز در مدیریت زنجیره تامین خود نموده اند که تمرکز این حوزه بر روی مسایلمحیط زیست است. از طرفی صنایع هنوز در تلاش برای شناسایی موانع پیاده سازی مدیریت زنجیره تامین سبز هستند. بنابراین هدف اصلی پژوهش حاضر بررسی و رتبه بندی موانع تکنولوژیکی موجود در راستای پیاده سازی مدیریت زنجیره تامین سبز در صنعت پالایش نفت (مطالعه موردی: شرکت پالایش نفت شهر اصفهان) میباشد. با توجه به اینکه پژوهش حاضر بسیار تخصصی است، جامعه آماری در پژوهش حاضر شامل خبرگان که حداقل 10 سال در شرکت پالایش نفت شهر اصفهان سابقه خدمت دارند با حجم نمونه 35 نفر از خبرگان به دست آمده است. با توجه به ماهیت پژوهش حاضر که میدانی و کتابخانه ای می باشد، پس از توزیع و تکمیل پرسشنامه ها توسط نمونه ی منتخب برای شاخص مذکور، اولویت بندی و رتبه بندی با فرایند تحلیل شبکه (ANP) تعیین میگردد. در نهایت از بین عوامل تکنولوژیکی که در این پژوهش مورد بررسی قرار گرفت، عامل عدم تخصص فنی و طراحی جایگزین برای محصولات مطابق با الزامات زیست محیطی به عنوان مهمترین عامل در صنعت پالایش نفت شهر اصفهان معرفی گردید.

کلمات کلیدی:

مدیریت زنجیره تامین، زنجیره تامین سبز، طراحی سبز، شرکت پالایش نفت شهر اصفهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/457358>

