

عنوان مقاله:

مهندسی مجدد زنجیره تامین: مروری بر مهم‌ترین روش‌ها و مدل‌های اخیر

محل انتشار:

فصلنامه مدیریت زنجیره تامین، دوره 14، شماره 38 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده‌گان:

فرید سعیدی - مدیریت صنعتی دانشگاه خلیج فارس بوشهر

رحیم قاسمیه - گروه مدیریت صنعتی دانشگاه خلیج فارس بوشهر

خلاصه مقاله:

بسیاری از شرکت‌های فعال در زنجیره‌های تامین به علت فشارهای رقابتی خارجی، کاهش هزینه‌های داخلی و بهبود بهره‌وری مجبور به انجام تغییرات ریشه‌ای و مهندسی مجدد فرآیندهای کسب و کار کرده است. در فرآیند گردش و تولید بازمهندسی زنجیره تامین به شکل دهی مجدد روابط بین تامین کنندگان، تولیدکنندگان، کارگزاران و خرده فروشان احلاق می‌شود. این روش یکی از راه‌های ایده‌آل برای مدیریت بهینه زنجیره تامین، حل چالش‌ها و مشکلات پیش روی زنجیره‌های تامین است. ناکنون پژوهش‌های زیادی پیرامون کاربرد مهندسی مجدد در مدیریت زنجیره تامین انجام شده است، لذا این مقاله در نظر دارد ضمن بررسی مفهوم مهندسی مجدد فرآیندهای زنجیره تامین و چراًی انجام آن را به مهم‌ترین متداول‌وزی ها و مدل‌های ارائه شده برای بازمهندسی زنجیره تامین در سال‌های اخیر مرور نماید. بی‌تردید مطالعه این مقاله می‌تواند کمک شایانی در جهت مدیریت بهینه زنجیره تامین و راهنمای جامعی برای پیاده سازی مهندسی مجدد فرآیندها در زنجیره‌های تامین باشد.

کلمات کلیدی:

مهندسي مجدد فرآيند، مدیرييت زنجيره تامين، فناوري اطلاعات

لينك ثابت مقاله در پايمگاه سيويليكا:

<https://civilica.com/doc/1855718>

