

عنوان مقاله:

ارایه دیدگاهی نوین در سیستم تولید کششی و اثرات آن بر جریان تولید و کیفیت

محل انتشار:

فصلنامه مدیریت استاندارد و کیفیت، دوره 2، شماره 3 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

رسول کریمی - -

مهدی اسماعیلی - -

مریم عباسی - -

علیرضا محمود آبادی - -

خلاصه مقاله:

جنبش تولید بهنگام (JIT) در ابتدا در دهه ۸۹۱۰ با معرفی سیستم "کانبان" در تویوتا باعث توسعه مفهوم "سیستم های کششی" در سراسر دنیا شد. در نگاه اول، سیستم کششی مفهوم ساده ای دارد و برخلاف "سیستم فشاری" که در آن جریان تولید از فرآیندهای بالادستی به پایین دستی ادامه دارد، محصولات تنها با تقاضای پایین دست توسط فرآیند بالادستی ارسال می گردد و از این طریق باعث ایجاد بهبودهای قابل توجه در سیستم لجستیک، کیفیت و همچنین حرکت سازمان به سمت تعالی می شود. در این مقاله با بررسی ابعاد تولید به روش کششی، دیدگاه نوینی از تولید به این روش ارایه شده و مزایای پیاده سازی سیستم با توجه به این دیدگاه مورد بررسی قرار گرفته است و همچنین یکی از اشکال پیاده سازی تولید به روش کششی در قالب سیستم CONWIP که اجرای آن در عین سادگی مزایای بسیاری برای سازمان ها ایجاد می کند نیز ارایه شده است.

کلمات کلیدی:

تولید به روش کششی، تولید به روش فشاری، کانبان، CONWIP، کیفیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1318255>

