

دكتر فريدون سيامكنژاد

نام کتاب:

کاربرد تکنولوژیهای نوین در لجستیک انبار با تأکید بر انبارهای اتوماتیک

نویسندگان:

محسن قانون، مهدی خسروانی

نوبت چاپ:

اول _ ۱۳۹۵

شمارگان:

۱۵۰۰ نسخه

قيمت:

۳۰۰۰۰ تومان

ناشر:

شرکت پخش رازی _ شفادارو

مسأله انبارداری و انبارش دارو در نظام دارویی از اهمیت بالایی برخوردار است. این مسأله، چه در مورد در مــورد شــر کتهای تولیددارو و چــه در مورد شــر کتهای توزیع دارو، صادق است. نویسندگان کتاب یعنی آقایان محسن قانون و مهدی خسروانی این مسأله و اهمیت آن را در پیش گفتار کتاب شرح دادهاند:

امروزه پیچیدگی فضای کسب و کار، سازمانها را ملزم به ارتقای بهرهوری، تعدیل هزینهها، توسعه ظرفیتها و افزایش سودآوری حاصل از بهبود روش نموده است و در این راستا، بهرهگیری از فن آوری جزء جدانایذیری از مسیر سرآمدی سازمانها گردیده که تحقق این مهم نیز نیازمند تغییر در تفکر سنتی و پذیرش قابلیتهای حاصل از به کارگیری تکنولوژیهای نوین میباشد. بی تردید این تحولات با نگرشی یکیارچهگرا، تغییرات بنیادینی در حوزه زنجیره تأمین ابه عنوان ابزار تأمین یکیارچگی مؤثر و کارای تأمین کنندگان، تولید کنندگان، انبارها فروشندگان در راستای کمینهسازی هزینهها و تحقق نیازمندیهای سیستم (تولید و توزیع کالاها به مقدار صحیح در مکان و زمان مناسب)، بهویژه در فرآیندهای پشتیبان از جمله انبارش و لجستیک، ایجاد نموده به نحوی که شرایط تحول در نوع تجهیزات، شیوه گردش عملیات و افزایش خودبسندگی سیستمها را فراهم ساخته است.

به طور کلی نقش انبارش و لجستیک انبار در سه قابلیت ذیل تجلی می یابد:

⇒ قابلیــت انبار در پذیرش و نگهداری مواد یا
کالای نیمه ساخته.

♦ قابلیت انبار در دریافت / تحویل به موقع

مقادیر مناسب مواد اولیه یا کالای نیمه ساخته به از فرآیند تولید.

♦ قابلیت انبار در پذیرش و نگهداری کالای نهایی و ارسال به موقع جهت بارگیری و توزیع (پخش).

به زعم نگارندگان، آشنایی و ترویج روشهای روزآمد در طرحریزی ساختار لجستیکی انبار و بهبـود گردش عملیات انبـار، از اهمیت غیرقابل انکاری برخوردار است اما نکته حائز توجه آن است که بررسیها حاکی از فاصله زیاد و مشهود مابین صنعت انبارداری و لجستیک درونی انبار در ایران با کشورهای صنعتی و حتی برخی کشورهای منطقه بوده اسـت. بهگونهای که به نظر میرسـد چهار مشخص فراگیر ذیل، از اصلی ترین دلایل گردش عملیات کند و پرهزینه و در نتیجه، بروز بهرهوری پایین در بخشی از انبارهای دایر در کشور میباشند: پایین در بخشی از انبارهای دایر در کشور میباشند: با اطلاعاتی مورد استفاده در انبار.

→ به کارگیری تجهیزات حملی که وابستگی
کاملی به حضور و نحوه عملکرد شخص اپراتور
دارند.

♦ الزام به حضور تعداد زیادی نیروی انسانی شده شاغل در انبار، بهویژه در نواحی قفسهبندی شده انبار، خردهبرداری، جورچینی و ...

♦ ارتفاع کم انبار و در نتیجه کاهش تعداد طبقات فضای انبارش (قفسهبندی) به حدود پنج طبقه با سلولهایی که به ارتفاع کمتر از دو متر محدود میشوند و طبیعتاً بهرهوری پایین در کاربردی زمین و فضای انبار.

نظر به توضیحات فوق و یادآوری این مهم که

در مقطع زمانی انتشار این اثر (تابستان سال یک هزار و سیصد و نود و پنج) کتاب یا منبع اطلاعاتی مشابهی به زبان فارسی که بهطور جامع به معرفی و مقایسه گسترهای از تکنولوژیهای انبار بیردازد، یافت نشد بنابراین، محتوای این کتاب با هدف معرفی انواع تکنولوژیهای قابل استفاده در انبارش کالا و لجستیک درونی انبار برای استفاده مدیران، کارشناسان و صاحبان صنایعی که به نحوی با عملیات نگهداری کالا مرتبط هستند و بهطور خاص انبارهای تخصصی و شرکتهای یخش و توزیع، تأليف گرديده همچنين نگارندگان تلاش نمودهاند طیف گستردهای از انبارها شامل انبارهای مکانیزه غیراتوماتیک تا سرحدات تکنولوژی انبارهای اتوماتیک هوشمند را مورد بررسی و تعمق قرار دهند و بدین منظور دستاوردهای بیش از پنج سال مطالعه و تحقیق میدانی حاصل از حضور در تعدادی از پیشرفته ترین انبارهای جهان و ارتباط با برترین برندها و شرکتهای اروپایی و آسیایی صاحب تکنولوژی و نیز قریب به دو دهه تجارب عملیاتی نگارندگان در حوزه طرحریزی واحدهای صنعتی در تدوین اثر، مورد استفاده قرار گرفته است. به باور نگارندگان، عدم ترویج به کارگیری تکنولــوژی های برتر در حوزه انبارهای کشــور، متأثر از عدم اطلاع رسانی و در نتیجه آشنا نشدن سرمایه گذاران و کاربران با قابلیت فن آوریهای مذکور و همچنین ابهام در میزان سرمایه گذاری مورد نیاز برای جایگزینی یا ایجاد انبارهای مجهز به تجهیزات نوین بوده است که امیدواریم با مطالعه كتاب حاضر، بخش عمدهاي از اين چالشها و ابهامات مرتفع گردد.

با عنایت به توضیحات فوق و ضرورت معرفی راهکارهای بهبود حاصل از اقدامات اصلاحی، چینـش مطالب کتـاب به گونهای اسـت که در فصل آغازین، به آشایی با تعاریف و مبانی اولیه حـوزه انبار و انــواع تکنولوژی هــای انبارش و قفسهبندی پرداخته شده (فصل اول با نام اشنایی با تکنولوژیهای قفسهبندی). با ورود به فصول دوم الى هفتم، خواننده بهتدريج يا به عرصههايي جدید نهاده و با انواعی از تجهیزات آشنا میشود کـه از طریق ویژگی هایی منحصربهفرد و ارتقای سطح اتوماسیون، موجب بروز ظرفیتهایی خاص در عملیات انبارش و فعالیتهای جانبی از جمله خردهبرداری و جورچینی می گردند که عناوین فصول مذكور عبارت است از:

فصل دوم تحت عنوان آشنایی با مفهوم سیستم ذخيره _ بازيابي اتوماتيك.

فصل سوم تحت عنوان آشنایی با اجزای اصلی سیستم ذخیره و بازیابی اتوماتیک.

فصل چهارم تحت عنون اجزاء و سیستمهای جانبی انبارهای اتوماتیک.

فصل پنجم تحت عنوان تكنولوژي شاتل. فصل ششے تحت عنوان آشےنایی با سیستم نرمافزاری مدیریت انبار.

فصل هفتم تحت عنوان آشنایی با تکنولوژیهای انتخاب و برداشت کالا.

اما فن آوریهای مشروح در فصول دوم الی هفتم یا در حال حاضر، نمونه مشابهی در کشور ندارند و یا به تعداد انگشتشــماری مورد استفاده قرار گرفتهاند بنابراین، در فصل هشتم کتاب با عنوان «بهینه سازی طرح انبارهای ذخیره _

بازیابی اتوماتیک»، به مبانی طرحریزی انبارهای بهرهمند از تکنولوژیهای نوین مبتنی بر نگاهی نوآورانه در حوزه طراحی پرداخته شده که متضمن بیشینه سازی ظرفیتها همزمان با کمینه سازی هزینههای اجراء و احداث میباشد. فصل نهم نیز به نام «مطالعه نسبتهای مالی، اقتصادی و بهرهوری طرح انبار» با هدف تسهیل در مقایسه و انتخاب انواع تکنولوژیهای پیش ذکر شده، به عنوان راهنما سرمایه گذاری به موضوعات مهمی از جمله موارد ذیل پرداخته است:

♦ ظرفیتهای قابل تحقق ناشی از به کارگیری
 هر یک از انواع تکنولوژی های انبارش.

﴿ شاخص های مقایسـه انواع فن آوریهای انبارش و نسبتهای سرمایه گذاری در بخشهای مختلـف انبارهای اتوماتیـک و غیر اتوماتیک به تفکیـف هزینههای مربوط به ابنیه و تأسیسـات، زمین، تجهیزات و ماشین آلات.

در ادامه نیز طی ضمایم کتاب با عناوین «معرفی تجهیزات لجستیکی مورد استفاده در انبارهای مکانیزه»، «آشنایی با مفهوم بهینهیابی تحت الگوریتم ژنتیک و الگوریتم شبیهسازی تبرید»، «بهبود چیدمان کالا روی ماژول حمل (پالت) از طریق بهینهسازی الگوی چینش کالا»، «آشنایی با فرآیند ساخت اجزاء قفسههای خودسوله»، به بیان اختصاری چهار مبحث مرتبط با فصول کتاب بیان اختصاری چهار مبحث مرتبط با فصول کتاب اقدام نمودهایم که در تکمیل مندرجات این اثر کمک شایانی می نمایند.

در مراحـل تكوین، تألیف و نـگارش این اثر، نگارندگان از گستره وسیع منابع اطلاعاتی شامل مقالات، مجلات، كتب، كاتالوگهای تهیه شـده در نمایشـگاههای داخل و خارج از كشور، نقشهها و مستندات مربوط به پروژهای مرتبط با موضوع اثر، اطلاعات حاصل از جستجو در سایتهای اینترنتی و همچنین برداشتهای شخصی ناشی از تجارب قبلی، بهره گرفتهانـد بنابراین، نگارندگان تلاش نمودهاند منابع كسـب اطلاعـات را تا حد امكان بهطور مشخص در متن اثر ذكر نمایند.

مؤلفان اثر بر این باور هستند که علی رغم تمام دقت و تلاش صرف شده در مراحل خلق اثر، کتاب حاضر خالی از اشـکال نبوده و امیدواریم با تداوم راهنماییهای اساتید، مدیران، کارشناسان و سایر خوانندگان محترم، کاستیهای موجود در چاپهای بعدی مرتفع گردد.

در این جا لازم می دانیم از هلدینگ شادارو و سرکت پخش رازی به عنوان حامی و صاحب امتیاز اثر، قدردانی ویژهای داشته باشیم همچنین از حمایتهای انجمن شرکتهای صنعت پخش ایران و کلیه عزیزانی که در طول مدت دو سال تألیف این کتاب، با راهنماییهای خود موجب ارتقای کیفی اثر گردیدهاند، تقدیر و تشکر نماییم. در انتها، خاطرنشان می گردد که مؤلفان این کتاب طی سالهای متمادی کار و تحصیل، از محضر اساتیدی فرهیخته، بهرههای فراوان بردهاند که به رسم ادب، مراتب سپاس و قدردانی خود را ابراز می داریم.

بعد از پیش گفتار کتاب که ملاحظه فرمودید،

درباره نویسندگان کتاب نیز دو مطلب مفصل درج شده است که برای آشنایی خوانندگان و مخاطبین رازی این دو مطلب را هم با یکدیگر مرور می کنیم. ضمناً در انتهای معرفی نویسندگان جدول اسامی نگارنده و ویرایشگر فصول و ضمایم کتاب آمده است:

محسن قانون، دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد (M-A) مدیریت صنعتی با گرایش مدیریت تولید و عملیات است که در زمستان سال ۱۳۸۰ با ارایه پایان نامه ای تحت عنوان «کاربرد برنامه ریزی آرمانی جمت برنامه ریزی ترکیب تولید در صنعت لوله و پروفیل فولادی در زجوش مستقیم»، دوره کارشناسی ارشد را در مرکز تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد تهران به پایان رساند.

■ سوابق اجرایی

وی از تیر ماه سال ۱۳۷۴ در صنعت ساخت پروفیلهای فولادی به روش نورد سرد⁴, به عنوان کارشیناس برنامه ریزی تولید آغاز به کار نمود و در ابتدای سال ۱۳۷۷ به سمت ریاست گروههای برنامه ریزی تولید و مهندسی صنایع منصوب شد. در انتهای سال ۱۳۷۹ نیز همزمان با افتتاح رسمی عملیات تولید خطوط انتقال نفت و گاز (تا قطر که اینه) به روش در زجوش مارپیچی در ایران، ریاست دپارتمان برنامه ریازی تولید در صنعت مذکور را نیز برعهده گرفت و در ادامه طی قریب به دو دهه، مسؤلیتهای گوناگونی از جمله مشاور مدیریت عامل در صنعت پتروشیمی و هلدینگ سرمایه گذاری، عضویت هیئت مدیره در دو شرکت خدمات مهندسی و یک شرکت بازرگانی خارجی خدمات مهندسی و یک شرکت بازرگانی خارجی

و همچنین عضویت هیئت مدیره و معاونت طرح و توسعه در یک شرکت معظم پخش را تجربه نموده است. ایشان مدیریت پروژههای متعددی را عهدهدار بودهاند که عناوین تعدادی از این پروژهها به شرح ذیل می باشد:

□ حوزه برنامهریزی و کنترل تولید

شامل طراحی و استقرار سیستم مکانیزه برنامهریزی و کنترل تولید در صنعت ساخت مخازن فولادی CNG و PPL، صنعت تزریق پلاستیک، صنعت تولید صنعت تولید در صنعت ساخت لوله به روش Press Roll Bending، صنعت ساخت محصولات شوینده و پاک کننده، صنعت ساخت پروفیل به روش نورد سرد، صنعت رو کش تایر خودرو و همچنین مدلسازی ریاضی برنامهریزی تولید ویژه صنایع لولهسازی، مدلسازی ریاضی برش تک بعدی فولادی و موضوع انتقال تکنولوژی برش تک بعدی فولادی و موضوع انتقال تکنولوژی در حوزه برنامه ریزی تولید در صنعت پوششهای سه لایه گهی اتیلنی از کشور کانادا به ایران و ...

□ حوزه طراحی کارخانه، بالانس خطوط تولید و لجستیک درون یا برونسازمانی

پروژههای طراحی کارخانه، بالانس خطوط تولید و لجستیک درون کارخانهای در صنعت نوشابه سازی، صنعت ساخت لوازم خانگی، صنعت غذایه، صنعت شوینده و پاک کننده، صنعت لوله سازی به روش WEW منعت تولید آجر ماشینی، پروژه طراحی انبار پخش محصولات غذایی، دارویی و آرایشی و پروژه لجستیک برون سازمانی و بهینه سازی تورهای توزیع کالا به کمک مدل سازی ریاضی در صنعت پخش و همچنین تهیه طرح ریاضی در صنعت پخش و همچنین تهیه طرح توجیه فنی، مالی و اقتصادی احداث انبار اتوماتیک

دارویی، کارخانههای تولید تیرچه بلوک ساختمانی، کارخانه تولیدی خطوط انتقال آب (تا سایز ۱۴ اینچ)، کارخانه تولید محصولات پتروشیمی و ...

□ حوزه برنامهریزی و کنترل پروژه

مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژههای کتابخانه مرکزی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات به مساحت ۴۳۶۰۰ متر مربع واقع در تهران، مسکن مهر استان مرکزی شامل ۳۵۴۰ واحد مسکونی، برج مسکونی عرفان در ۱۴ طبقه واقع در اتوبان همت تهران، شهرک مسکونی غدیر با ۷۹۰ واحد مسکونی و زیربنای ۲۷۰۰ مترمربع در یافتآباد تهران، مسکن مهر شهر قمصر با زیربنای مفید تهران، مسکن مهر شهر قمصر با زیربنای مفید تجاری مسکونی، برجهای تجاری مسکونی نفیس در منطقه اتابک تهران در قالب سه برج ۱۲ طبقه، مجتمعهای مسکونی ارغوان یو (۱۰ در ۵ طبقه) و ارغوان سه راه واحد در ۵ طبقه) و ارغوان سه راه واحد در ۵ طبقه) در شهر زنجان، کارخانه دنیای فلز در شهر اردستان و ...

■ سوابق أموزشي و سمينارها

سـوابق نامبرده در رابطه با برگزاری دورههای آموزشی اختصاراً شامل تدریس مباحث برنامهریزی تولید، طرحریزی واحدهای صنعتی، مدیریت پروژه مبتنی بر استاندارد PMBCK، تولید به هنگام و تئوری محدودیتها^۲، ارزیابـی کار و زمان، برنامهریزی و کنتـرل پـروژه، مبانی مدیریـت، بهرهوری و شبیهسـازی بوده است، همچنین عناوین برخی از سمینارهای برگزار شده توسط ایشان در سالهای اخیر عبارتند از:

♦ کارگاه آموزشی آشنایی با سیستمهای ذخیره و بازیابی اتوماتیک (AS/RS) در دومین کنفرانس بین المللی صنعت پخش کشور.

♦ سمینار آموزشی آشنایی با انبارهای اتوماتیک
 در دهمین کنفرانس بینالمللی مهندسـی صنایع
 دانشگاه تهران.

♦ کارگاه آموزشـــی «کاربــرد شبیهســازی کامپیوتری در صنایع خودرو» در شرکت خوروسازی ساییا.

■ عناوين مقالات منتشر شده

مقاله تعیین تعداد بهینـه انبارها (در مراکز توزیع اسـتانی) و الگوی بهینه تورهای توزیع در صنعت پخش، سال ۱۳۹۳ شماره ۵.

 شماره ۵.

 ماد میان میان میان اسلامی این ا

♦ مقاله طراحی سیستم پشتیبان تصمیم در شرایط عدم قطعیت، به کمک تکنیک آزمون فرض فازی جهت ایجاد ابزار اولویتبندی پیمانکاران پروژه. دومین کنفرانس بینالمللی مدیریت پروژه سال ۱۳۸۴.

 « مقاله کاربرد مبحث تصمیم گیری چند معیاره
 « در تدوین مدل برنامهریزی تولید ترکیبی، نشریه
 مهندسی صنایع روش شماره ۷۱.

♦ مقاله کاربرد تکنیک شبیهسازی در مطالعه

تأثیر موجودی میان فرآیندی ، بر رفتار خط تولید لولـه به روش درزجوش مارپیچی، نشـریه روش شماره ۱۱۳ سال ۱۳۸۷.

♦ مقاله توسعه سیستم پشتیبان تصمیم با رویکرد فازی جهت تسهیل فرآیند برونسپاری ۱۰۰ نشریه روش شماره ۹۹ سال ۱۳۸۴.

﴿ مقالــه نوآوری در طراحــی بهینه انبارهای اتوماتیک تحت نرمافزار مبتنی بر مدل سازی ریاضی چند هدفه و الگوریتمهای متاهیوریستیک. ششمین مقاله برگزیده در کنفرانس بین المللی صنعت یخش سال ۱۳۹۴.

♦ مقالــه طراحی مدل تعیین عیوب بحرانی با بهرگیری از تکنیک آنالیز حالتهای خرابی بالقوه و اثرات أن (FMEA) براساس الگوى تفكر ناب در فرآیند تولید لوله به روش درزجوش مارییچی، ينجمين كنفرانس بين المللي مهندسي صنايع سال

♦ مقاله مطالعه گردش عملیات درون کارخانهای به کمک تکنیک شبیهسازی، چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع سال ۱۳۸۴.

Optimization of drug distribution < system as a model of location-routing using genetic meta-heuristic and simulated annealing algorithms.

مهدى خسرواني، دانش آموخته مهندسي صنايع در مقطع کارشناسی از دانشگاه آزاد اسلامی قزوین و فارغالتحصیل رشته مدیریت صنعتی در مقطع کارشناسے ارشد از دانشگاه آزاد اسلامی ساوه می باشد. او در سال ۱۳۸۲ همزمان با تحصیل، در

واحد برنامهریزی و کنترل تولید یکی از بزرگترین تولیدکنندههای لولههای فولادی نفت و گاز در ایران و خاورمیانه به روش درزجوش مارپیچی، شروع به فعالیت نمود و طی مدت ۶ سال حضور در این صنعت علاوه بر برنامهریزی و کنترل تولید، در حوزههای مختلف به همکاری و کسب تجربه یرداخته که مهمترین آنها عبارتند از:

۱ ـ انجام عملیات زمان سنجی پروسه تولید در راستای برآورد ظرفیت ماشین آلات و استانداردهای زمانی تولید به منظور شناسایی گلوگاههای فرآیند. ۲ ـ طراحی و استقرار نظام ثبت و آنالیز اطلاعات مربوط به توقفات ماشین آلات در راستای تعیین نرخ زمانی توقفات و الونسهای تولید.

۳ ـ همکاری در اجـ رای نظام کنترل تولید در صنعت یوشش های سه لایه یلی اتیلنی ۱۱

۴ ـ طراحی و پیادهسازی سیستم اطلاعات مدیریت ۲ برای گردش اطلاعات در واحد نگهداری و تعمیرات

۵ ـ مطالعههای بـرآورد تعداد و ترکیب نیروی انسانی مورد نیاز در خطوط لولهسازی به کمک تکنیک موازنه انسان _ ماشین براساس دادههای ارزیابی کار و زمان فرآیند.

۶ ـ بهینهسازی چیدمان کالا در انبار مواد اولیه و محصول نهایی.

۷ ـ همکاری در پروژه پیادهسازی تکنیک FMEA و برآورد نرخ مصرف با درصدهای ریسک متفاوت جهت ۱۱۰ نوع از مــواد مصرفی فرآیند تولید در صنعت تولید خط انتقال گاز درزجوش مارییچی 11 . ۸ ـ تهیه طرح توجیهی فنی ـ اقتصادی احداث کارخانه تولید لولههای فولادی به روش ERW.

وی همچنین طی دوران خدمت نظام در شرکت مهندسی نفت و گاز در منطقه ویژه پارس جنوبی (عسلویه) در پروژههای متعددی حضور فعال داشت که عناوین برخی، به شرح ذیل میباشد:

۱ ـ اجـرای فـاز کنترل برنامـه زمانبندی و بهروزرسـانی اطلاعات پیشـرفت پروژه احداث پالایشگاه

۲ ـ همـکاری در طراحی گـردش عملیات و پیادهسازی سیستم نگهداری و تعمیرات ماشین آلات پالایشگاه گاز پارس جنوبی

هم چنین به مدت یک سال در حوزه صنعت خودروسازی در فعالیتهای ذیل حضور داشته است:

۱ بهبود، توسعه و اجرای نظام برنامه ریزی و کنترل تولید

۲ ـ پروژه پیادهسازی و اجرای سیستم کانبان الکترونیکی محصول

۳ استقرار استانداردهای CHSAS 18001:2007 و ISO14001:2004

با ورود به صنعت پخش کشور به عنوان یک صنعت پویا و با حضور در گروه طرح و توسعه یکی از بزرگترین شرکتهای پخش دارو، توانست به کمک تجربههای گذشته، وارد عرصههای نوین و ناب در صنعت پخش کشور شود و علاوه بر شناخت ابعاد گسترده این صنعت، در پروژههای مطالعاتی و عملیاتی مشارکت نماید. مهمترین پروژههای انجام شده عبارتند از:

۱ ـ تهیـه طرح توجیهی فنی ـ اقتصادی پروژه احـداث اولین انبار دارویی تمـام اتوماتیک ایران (AS/RS)

۲ ـ مشارکت در پروژه طراحی و توسعه مدل LRP

در بهینهیابی و جانمایی انبار کالا و تورهای توزیع ۳ مشارکت در پروژه طراحی نرمافزار بهینه انبار اتوماتیک

در انتها عناوین برخی از سمینارهای برگزار شده و مقالات منتشره ارایه می گردد:

♦ ارایه کارگاه آموزشی آشنایی با سیستمهای ذخیره و بازیابی اتوماتیک (AS/RS) در دومین کنفرانس بینالمللی انجمن صنعت پخش کشور سال ۱۳۹۴.

﴿ مقالـه نوآوری در طراحـی بهینه انبارهای اتوماتیک تحـت نرمافزار مبتنی بر مدلسـازی ریاضی چند هدفه و الگوریتههای متاهیوریستیک. مقاله رتبه ششـم در کنفرانس بینالمللی صنعت پخش سال ۱۳۹۴.

♦ مقاله مدیریت بهینه شبکه توزیع در صنعت پخیش با استفاده از مدل ریاضی مکان یابی مسیریابی، اولین کنفرانس بینالمللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری سال ۱۳۹۴.

مقاله پیادهسازی سیستم کانبان الکترونیکی محصول (EKanban) در شرکت قالبهای صنعتی ایران خودرو، دهمین کنفرانس بینالمللی مهندسی صنایع، سال ۱۳۹۲.

با عنایت به ضرورت پاسخگویی بهتر نگارندگان در رابطه با سؤالات خوانندگان محترم، ذیلاً جدول اسامی نویسنده و مسؤول بازنگری و ویرایش کلیه فصول کتاب، ارایه گردیده است.

| فهرست اسامی نگارنده و ویرایشگر فصول و ضمایم کتاب | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------|--|-----------|--|--|
| بازنگری و ویرایش | نویسنده | تعداد صفحات | عنوان فصل یا ضمیمه | | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ۴ | پیش گفتار | پیش گفتار | | |
| محسن قانون | مهدی خسروانی | 77 | اشنایی با تکنولوژیهای قفسهبندی | فصل یک | | |
| محسن قانون | محسن قانون | 17 | آشنایی با مفهوم سیستم ذخیره و بازیابی اتوماتیک | فصل دو | | |
| محسن قانون | محسن قانون | 47 | آشنایی با اجزاء اصلی سیستم ذخیره و بازیابی اتوماتیک | فصل سه | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ۴. | اجزاء و سیستمهای جانبی انبارهای اتوماتیک | فصل چهار | | |
| محسن قانون | محسن قانون مهدی خسروانی | 18 | تکنولوژی رادیو شاتل | فصل پنج | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ۲٠ | آشنایی با سیستم نرمافزاری مدیریت انبار | فصل شش | | |
| محسن قانون | محسن قانون | 18 | اشنایی با تکنولوژیهای انتخاب و برداشت کالا | فصل هفت | | |
| محسن قانون، مهدی خسروانی | محسن قانون | 425 | بهینهسازی طرح انبارهای ذخیره _ بازیابی اتوماتیک به کمک مدلسازی ریاضی | فصل هشت | | |
| محسن قانون | مهدی خسروانی | ۲٠ | مطالعه نسبتهای مالی، اقتصادی و بهرهوری طرح انبار | فصل نه | | |
| محسن قانون | مهدی خسروانی | ٨ | معرفی تجهیزات لجستیکی مورد استفاده در انبارهای مکانیزه | ضمیمه یک | | |
| محسن قانون | مهدی خسروانی | 18 | اشنایی با مفهوم بهینه یابی تحت الگوریتم ژنتیک و الگوریتم شبیه سازی تبرید | ضمیمه دو | | |
| محسن قانون | محسن قانون | 17 | بهبود چیدمان کالا روی ماژول حمل (پالت) از طریق بهینهسازی الگوی چینش کالا | ضمیمه سه | | |

| ادامه ـ فهرست اسامی نگارنده و ویرایشگر فصول و ضمایم کتاب | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------|--|------------|--|--|
| بازنگری و ویرایش | نویسنده | تعداد صفحات | عنوان فصل یا ضمیمه | | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ٩ | آشنایی با فرآیند ساخت اجزاء قفسههای خودسوله | ضمیمه چهار | | |
| مهدی خسروانی | محسن قانون مهدی خسروانی | ٧۵ | خلاصه انگلیسی | | | |

زيرنويس

- 1. Supply Chain
- 2. Automation
- 3. Goal Programming
- 4. Cold Roll Forming
- 5. Spiral
- 6. Three Layer Coating
- **7.** JUST & TOC
- 8. Multi criteria Decision Making (MCDM)
- 9. Work in Process (WIP)
- 10. Out Sourcing
- 11. Three La;yer Coating
- 12. Management Information System (MIS)
- 13. Spiral

کتاب فوق در ۹ فصل تنظیم شده و دارای چهار سممه است.

در پایان نیز فهرست منابع و خلاصه انگلیسی کتاب درج شده است.

در خاتمه، ضمن تشکر و قدردانی از نویسندگان کتاب جهت ارسال آن به نشریه رازی، مطالعه و کاربرد آن را به همکاران داروساز توصیه می کنیم.