

مسأله انبارداری و انبارش دارو در نظام دارویی از اهمیت بالایی برخوردار است. این مسأله، چه در مورد شرکتهای تولیددارو و چه در مورد شرکتهای 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 ارتقاى بهر ەورى، تعديل هزينەها، توسعه ظرفیتها و افزایش سودآوری حاصل از بهبود روش نموده است و در این راستا، بهره گیری از فن آوری جزء جدانایذیری از مسیر سے آمدی سازمان ها گردیده که تحقق این مهم نیز نیازمند تغییر در تفکر سنتی و پذیرش قابلیتهای حاصل از به کارگیری تكنولوژى ھاي نوين مىباشد. بى ترديد اين تحولات با نگرشی یکیارچهگرا، تغییرات بنیادینی در حوزه زنجيره تأمين بهعنوان ابزار تأمين يكيارچگي مؤثر و کارای تأمین کنندگان، تولید کنندگان، انبارها فروشیندگان 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.

بهطور کلی نقش انبارش و لجستیک انبار در سه قابلیت ذیل تجلی می ابد:

خابلیت انبار در پذیرش و نگهداری مواد یا کالای نیمه ساخته.

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 بهبود گردش عملیات انبار، 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 است. به گونهای که به نظر میرسد 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 می باشند:

هٔ مشکلت مرتبط با ناکارآمدی سیستمهای اطلاعاتی مورد استفاده در انبار.

♦ به کار گیری تجهیزات حملی که وابستگی کاملی به حضور و نحوه عملکرد شـخص اپراتور دارند.

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

نظر به توضيحات فوق و يادآورى اين مهم كه

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 كرديده هم چنين نگارندگان تلاش نمودهاند طیف گستردهای از انبارها شامل انبارهای مکانیزه غيراتوماتيک تا سـرحدات تکنولـوژی انبارهای اتوماتیک هوشــمند 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 س_مايهگذاران و کاربران با قابليت فن آوريهاي 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 چالش ها و ابهامات مرتفع گردد.

با عنایت به توضیحات فوق و ضرورت معرفی راهکارهای بهبود حاصل از اقدامات اصلاحی، چینش مطالب کتاب به گونهای است که در فصل آغازین، به آشایی با تعاریف و مبانی اولیه محوزه انبار و انوع تکنولوژی های انبارش و قفسهبندی پرداخته شده (فصل اول با نام اشنایی با تکنولوژیهای قفسهبندی). با ورود به فصول دوم الی هفتم، خواننده بهتدریج پا به عرصههایی جدید نهاده و با انواعی از تجهیزات آشام میشود که از طریق ویژگی هایی منحصربهفرد و ارتقای که از طریق ویژگی هایی منحصربهفرد و ارتقای نطح اتوماسیون، موجب بروز ظرفیتهایی خاص ذر عملیات انبارش و فعالیتهای جانبی از جمله فصول مذکور عبارت است از: فصل دوم تحت عنوان آشنایی با مفهوم سیستم

فصل دوم تحت عنوان اشنایی با مفهوم سیستم ذخیرہ _ بازیابی اتوماتیک.

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 تكنولوژى شاتل.

فصل ششــم تحت عنوان آشــنایی با سیستم نرمافزاری مدیریت انبار.

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

اما فن آوری های مشروح در فصول دوم الی هفتم یا در حال حاضر، نمونه مشابهی در کشور ندارند و یا به تعداد انگشتشاری مورد استفاده قرار گرفتهاند بنابراین، در فصل هشتم کتاب با عنوان «بهینهسازی طرح انبارهای ذخیره –

۱۱۶ رانی سال بیست و هشتم. شماره ۶. شهریور ۹۶ پی در پی ۳۳۰ ۲۰۹۷۶ ا

بازیابی اتوماتیک»، به مبانی طرحریزی انبارهای بهرهمنـد از تکنولوژیهای نوین مبتنی بر نگاهی نوآورانه در حوزه طراحی پرداخته شده که متضمن بیشینهسازی ظرفیتها همزمان با کمینهسازی 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 مقایسه انواع فنآوریهای انبارش و نسبتهای سرمایه گذاری در بخشهای مختلف انبارهای اتوماتیک و غیر اتوماتیک به تفکیف هزینههای مربوط به ابنیه و تأسیسات، زمین، تجهیزات و ماشین آلات.

لا نسبتهای مالی بهعنوان ابزاری ضروری در انتخاب انواع طرحهای سرمایهگذاری شامل دوره بازگشت سرمایه و آنالیز نقطه سربسری.

در ادامه نیز طی ضمایم کتاب با عناوین «معرفی تجهیزات لجستیکی مورد استفاده در انبارهای مکانیزه»، «اَشنایی با مفهوم بهینه یابی تحت الگوریتم ژنتیک و الگوریتم شبیه سازی تبرید»، «بهبود چیدمان کالا روی ماژول حمل (پالت) از طریق بهینه سازی الگوی چینش کالا»، «اَشنایی با فرآیند ساخت اجزاء قفسه های خود سوله»، به بیان اختصاری چهار مبحث مرتبط با فصول کتاب اقدام نموده ایم که در تکمیل مندرجات این اثر کمک شایانی می نمایند.

در مراحل تکوین، تألیف و نگارش این اثر، نگارندگان از گستره وسیع منابع اطلاعاتی شامل مقالات، مجلات، کتب، کاتالوگهای تهیه شده در نمایشگاههای داخل و خارج از کشور، 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 گرفتهاند بنابراین، نگارندگان تلاش نمودهاند منابع کسب اطلاعات را تا حد امکان به طور مشخص در متن اثر ذکر نمایند.

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

در اینجا لازم میدانیم از هلدینگ شفادارو و شرکت پخش رازی بهعنوان 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 میگردد 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 میداریم.

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^۳ جهت برنامه ریزی ترکیب تولید در صنعت لوله و پروفیل فولادی درز جوش 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 سرد^۴، به عنوان کارشاس 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 ۵۶ اینچ) به روش درزجوش مارپیچی^۵ در ایران، 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

۲۳۰. رازی سال بیست و هشتم. شماره ۶. شهریور ۹۶ پی در پی ۳۳۰. ۲۰۹۷۸

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 CNG، صنعت تزریق پلاستیک، صنعت تولید یخچال و فریزر، صنعت ساخت لوله به روش ورش Bending، صنعت تولید محصولات شوینده و پاککننده، صنعت روکش تایر پروفیل به روش نورد سرد، صنعت روکش تایر خودرو و همچنین مدلسازی ریاضی برنامهریزی تولید ویژه صنایع لولهسازی ریاضی برنامهریزی برش تک بعدی فولادی و موضوع انتقال تکنولوژی سه لایه ² پلیاتیلنی از کشور کانادا به ایران و ... صوزه 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 غذایی، صنعت شوینده و پاککننده، صنعت لوله سازی به روش ERW، صنعت 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

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 تجاری مسکونی نفیس در منطقه اتابک تهران در قالب سه برج ۱۲ طبقه، مجتمعهای مسکونی ارغوان یک (۴ واحد در ۴ طبقه) ارغوان دو (۱۰ ارغوان یک (۴ واحد در ۴ طبقه) ارغوان دو (۱۰ طبقه) در شهر زنجان، کارخانه دنیای فاز در شهر اردستان و ...

■ سوابق أموزشی و سمینارها

سوابق 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، ارزیابیی کار و زمان، برنامهریزی و کنترل پروژه، مبانی مدیریت، بهرهوری و شبیهسازی 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.

اسمینار آشنایی با تکنولوژیهای نوین انبارش با تأکید بر تکنولوژی انبارهای اتوماتیک در صنعت داروسازی.

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

کارگاه آموزشی «کاربرد شبیهسازی کامپیوتری در صنایع خودرو» در شرکت خوروسازی ساییا.

■ عناوين مقالات منتشر شده

مقاله آشایی با تکنولوژیهای نوین انبار، سیستم ذخیره و بازیابی اتوماتیک AS/RS، نشریه صنعت یخش سال ۱۳۹۳ شماره ۳.

♦ 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.

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

الله کاربرد تکنیک شبیهسازی در مطالعه 🔶

تأثیر موجودی میان فرآیندی^۰، بر رفتار خط تولید لولــه به روش درزجوش مارپیچی، نشــریه روش شماره ۱۱۳ سال ۱۳۸۷.

لامقاله مطالعه گردش عملیات درون کارخانهای به کمک تکنیک شبیهسازی، چهارمین کنفرانس بینالمللی مهندسی صنایع سال ۱۳۸۴.

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

مهدی خسروانی، دانش آموخته مهندسی صنایع در مقطع کارشناسی از دانشگاه آزاد اسلامی قزوین و فارغالتحصیل رشته مدیریت صنعتی در مقطع کارشناسی ارشد از دانشگاه آزاد اسلامی ساوه میباشد. او در سال ۱۳۸۲ همزمان با تحصیل، در

۲۲۰ رازی سال بیست و هشتم. شماره ۶. شهریور ۹۶ بی در پی ۳۳۰ ۳۰۹۸۰

واحد برنامه ریزی و کنترل تولید یکی از بزرگترین تولیدکننده های لوله های 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 برنامه ریزی و کنترل تولید، در حوزه های مختلف به همکاری و کسب تجربه پرداخته که مهم ترین آن ها عبار تند از:

 ۱ – انجام عملیات زمانسنجی پروسه تولید در راستای برآورد ظرفیت ماشینآلات و استانداردهای زمانی تولید به منظور شناسایی گلوگاههای فرآیند.

۲ – طراحی و استقرار نظام ثبت و آنالیز اطلاعات مربوط به توقفات ماشین آلات در راستای تعیین نرخ زمانی توقفات و الونس های تولید.

۳ – همکاری در اجرای نظام کنترل تولید در صنعت پوششهای سه لایه پلیاتیلنی^{۱۱}

۴ - طراحی و پیادهسازی سیستم اطلاعات مدیریت^{۱۲} برای گردش اطلاعات در واحد نگهداری و تعمیرات

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

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

۲—همکاری در پروژه پیادهسازی تکنیک FMEA و برآورد نرخ مصرف با درصدهای ریسک متفاوت جهت ۱۱۰ نوع از مـواد مصرفی فرآیند تولید در صنعت تولید خط انتقال گاز درزجوش مارپیچی^{۲۲}. ۸ _ تهیه طرح توجیهی فنی _ 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 می باشد:

۱ – اجرای فاز کنترل برنامه زمان بندی و بهروزرسانی اطلاعات پیشرفت پروژه احداث پالایشگاه

۲ – هم کاری در طراحی گردش عملیات و پیادهسازی سیستم نگهداری و تعمیرات ماشین آلات پالایشگاه گاز پارس جنوبی

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

۱ ـ بهبود، توســعه و اجرای نظام برنامهریزی و کنترل تولید

۲ ـ پروژه پیادهسازی و اجرای سیستم کانبان الکترونیکی محصول

۳ – استقرار استانداردهای CHSAS18001:2007 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:

۲ - تهیه طرح توجیهی فنی - 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 ۲ مشارکت در پروژه طراحی نرمافزار بهینه

انبار اتوماتيك

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 کشر سال ۱۳۹۴.

مقاله تعیین تعداد بهینه انبارها در مراکز توزیع استانی و الگوی بهینه تورهای توزیع در صنعت پخش، نشریه تخصصی صنعت پخش، شماره ۵، سال ۱۳۹۳.

مقاله پیادهسازی سیستم کانبان الکترونیکی محصول (EKanban) در شرکت قالبهای صنعتی ایران خودرو، دهمین کنفرانس بین المللی 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 | پيش <i>گ</i> فتار | | |
| محسن قانون | مهدی خسروانی | 77 | اشنایی با تکنولوژیهای قفسهبندی | فصل یک | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ١٢ | آشنایی با مفهوم سیستم ذخیره و بازیابی اتوماتیک | فصل دو | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ۴۸ | آشنایی با اجزاء اصلی سیستم ذخیرہ و بازیابی اتوماتیک | فصل سه | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ۴۰ | اجزاء و سیستمهای جانبی انبارهای اتوماتیک | فصل چھار | | |
| محسن قانون | محسن قانون مهدی خسروانی | ١۶ | تكنولوژى راديو شاتل | فصل پنج | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ۲. | آشنایی با سیستم نرمافزاری مدیریت انبار | فصل شش | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ١۶ | اشنایی با تکنولوژیهای انتخاب و برداشت کالا | فصل هفت | | |
| محسن قانون، مهدی خسروانی | محسن قانون | ۳۶ | بهینهسازی طرح انبارهای ذخیره ـ بازیابی اتوماتیک به کمک مدلسازی ریاضی | فصل هشت | | |
| محسن قانون | مهدی خسروانی | ۲. | 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 | ١۶ | اشنایی با مفهوم بهینهیابی تحت الگوریتم ژنتیک و الگوریتم شبیهسازی تبرید | ضمیمه دو | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ١٢ | بهبود چیدمان کالا روی ماژول حمل (پالت) از طریق بهینهسازی الگوی چینش کالا | ضمیمه سه | | |

معرفي كتاب

رازی سال بیست و هشتم. شماره ۶. شهریور ۹۶ می در بی ۳۳۰ ۲۰۹۸۲

177

دكتر فريدون سيامكنژاد

| ادامه ـ فہرست اسامی نگارندہ و ویرایشگر فصول و ضمایم کتاب | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------|--|------------|--|--|
| بازنگری و ویرایش | نویسنده | تعداد صفحات | عنوان فصل يا ضميمه | | | |
| محسن قانون | محسن قانون | ٩ | آشنایی با فرآیند ساخت اجزاء قفسههای خودسوله | ضمیمه چهار | | |
| مهدی خسروانی | محسن قانون مهدی خسروانی | ۷۵ | 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 ضمیمه است.

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

- در خاتمه، ضمن تشکر و قدردانی از نویسندگان
- كتاب جهت ارسال آن به نشريه رازى، مطالعه و كاربرد آن را به همكاران داروساز توصيه مىكنيم.

میدریی ۳۳۰ سال بیست و هشتم. شماره ۶. شهریور عو **رازی است**