



مدیریت تولید عملیات

علمی - پژوهشی

سال نهم، شماره ۲، پیاپی ۱۷، پاییز و زمستان ۱۳۹۷
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۶۴۰۹ - ۲۲۵۱
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۶۹۵۰ - ۲۴۲۳

سر دبیر

دکتر بهرام رنجبریان

دانشگاه اصفهان

bahram1r@yahoo.com

دبیران تخصصی

مدیر مسئول

دکتر سعیده کتابی

دانشگاه اصفهان

sketabi@yahoo.com

کارشناس نشریه

آرزو رحیم سلمانی

pom@res.ui.ac.ir

هیات تحریریه داخلی

هیات تحریریه بین‌المللی

نظام الدین مهدوی امیری

دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران

منصور مومنی

دانشگاه تهران، ایران

غلامرضا نخعی زاده

موسسه آمار و اقتصاد، آلمان

دکتر محمدحسین یارمحمدیان

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ایران

علی زینل همدانی

دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران

بهروز دری

دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

احمد جعفرنژاد

دانشگاه تهران، ایران

رضا توکلی مقدم

دانشگاه تهران، ایران

محمد اقدسی

دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

لعیا الفت

دانشگاه علامه طباطبایی، تهران، ایران

محمد صالح اولیاء

دانشگاه یزد، ایران

آرش شاهین

دانشگاه اصفهان، ایران

علی نقی مصلح شیرازی

دانشگاه شیراز، ایران

سیما عجمی

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ایران

سید محمدتقی فاطمی قمی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

رضا برادران کاظم زاده

دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران


بر اساس مجوز شماره ۱۵۷۳۴ / ۱۱ / ۳ مورخ ۱۵ / ۶ / ۱۳۸۹ کمیسیون بررسی نشریات علمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری مجله مدیریت تولید و عملیات دارای درجه علمی - پژوهشی است.


متن کامل نشریه در پایگاه‌های اطلاع‌رسانی زیر نمایه و فهرست می‌شود:

http://search.ricest.ac.ir/ricest/	پایگاه علوم استنادی جهان اسلام ISC
http://fa.journals.sid.ir/	پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی SID
http://www.magiran.com	بانک اطلاعات نشریات کشور Magiran
http://www.noormags.ir	پایگاه مجلات تخصصی نور Noormags
http://ulrichsweb.serialssolutions.com	راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری Ulrich
http://www.ebscohost.com	میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی EBSCO
http://scholar.google.com/	گوگل پژوهشگر

شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۴۲۳۰ 

(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷ 

pom@res.ui.ac.ir 

نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،
ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و
فناوری، اداره انتشارات
کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

- ۱ - ۲۲ ■ الگوریتم چندهدفه فرا ابتکاری ترکیبی برای مسأله زمان‌بندی جریان کارگاهی جایگشتی دوباره واردشونده توزیع شده با در نظر گرفتن نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه در شرایط عدم قطعیت
علی اکبر حسنی
- ۲۳ - ۳۶ ■ توسعه رویکرد تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای پویا و ترکیب آن با نظریه مجموعه‌های فازی بازه‌ای نوع دوم - مطالعه موردی: کارایی فرودگاه‌های مسافربری کشور با توجه به اصول پایداری
لعیا الفت؛ مقصود امیری؛ جهانیار بامدادصوفی؛ مهسا پیشدار
- ۳۷ - ۵۶ ■ تعیین سیاست و ارانتی با استفاده از قوانین انجمنی در داده‌کاوی (مطالعه موردی: شرکت تولیدی تجهیزات الکترونیکی)
صفر فضلی؛ ریحانه جماعتی تفتی
- ۵۷ - ۷۶ ■ برنامه‌ریزی تولید یکپارچه تأمین، تولید و توزیع در زنجیره تأمین برگشت‌پذیر به کمک مدل‌سازی ریاضی چندهدفه: مطالعه موردی در یک صنعت High-Tech
سعید رضایی مقدم؛ ام البنین یوسفی؛ مهدی کرباسیان؛ بیژن خیام باشی
- ۷۷ - ۹۷ ■ رویکردهای بهینه‌سازی تصادفی دو مرحله‌ای و استوار در شبکه زنجیره تأمین حلقه بسته در شرایط عدم قطعیت
مونا بهزادی؛ مهدی سیف برقی
- ۹۸ - ۱۱۳ ■ طراحی مدل ریاضی چندهدفه انتخاب اعضای تیم‌های کاری چند تخصصی
الهام محمودی نژاد؛ عادل آذر؛ علی رجب زاده؛ عباس رضائی پندری
- ۱۱۵ - ۱۳۷ ■ مسائل معکوس مکان‌یابی تسهیلات ۲- میانه پشتیبان با تغییر طول یال‌ها و وزن رئوس روی درخت و تغییر مختصات نقاط در صفحه
مرتضی نظری؛ جعفر فتحعلی؛ مصطفی نظری؛ سید مجتبی واردی کولایی
- ۱۳۹ - ۱۵۷ ■ ارائه مدلی مفهومی برای انتخاب پرتفوی بهینه پروژه‌ها با رویکرد ترکیبی کارایی-ریسک مبتنی بر روش ژنتیک چندهدفه با مرتب‌سازی نامغلوب NSGAII
محمد رضا شریفی قزوینی؛ وحیدرضا قضاوتی؛ احمد ماکوئی؛ صدیق رئیسی
- ۱۵۹ - ۱۷۸ ■ کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در ارزیابی رشد بهره‌وری مراکز فروش با رویکرد شاخص بهره‌وری
مالم کوئیست
علی منصوری
- ۱۷۹ - ۱۹۳ ■ قیمت‌گذاری و تعیین زمان بهینه کاهش قیمت فروش کالای فاسدشدنی برای افزایش نرخ تقاضا
مرتضی خاکزار بفرولی؛ فاطمه ذبیحی