



مدیریت تولید عملیات

علمی - پژوهشی

سال هشتم، شماره ۲، پیاپی ۱۵، پاییز و زمستان ۱۳۹۶

شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۶۹۰۴-۲۲۵۱

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 طباطبائی، 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 - ۲۷ ■ قیمت‌گذاری در لجستیک معکوس با در نظر گرفتن کیفیت محصولات و تقاضای احتمالی
ناظمه اکرم زاده؛ محبوبه هنرور؛ محمدحسین ابوئی؛ حسن خادمی زارع
- ۲۹ - ۴۵ ■ مسأله مسیریابی انتخابی باز وسایل نقلیه همراه با قیمت‌گذاری؛ حل: الگوریتم رقابت استعماری بهبود یافته
ابوالفضل حسین زاده؛ مهدی علینقیان؛ محمد سعید صباغ
- ۴۷ - ۶۰ ■ ارائه دو روش فراابتکاری برای حل مسئله مکان‌یابی هاب مرکز ظرفیت‌دار
علیرضا عیدی؛ جمال ارکات؛ احسان پرهیزگار مهرآبادی
- ۶۱ - ۸۲ ■ بهینه‌سازی کلونی مورچگان برای مسأله زمان‌بندی یکپارچه تولید و توزیع در زنجیره تأمین: کمیته‌سازی
مجموع وزنی تأخیر کارها و هزینه ارسال
سید رضا رضایی؛ سیدرضا حجازی؛ مرتضی راستی برزکی
- ۸۳ - ۹۸ ■ زمان‌بندی پروژه‌های ساخت با استفاده از ترکیب برنامه‌ریزی چندهدفه و بهینه‌سازی از طریق شبیه‌سازی
سید محمد علی خاتمی فیروزآبادی؛ مجید باقری؛ ساموئل یوسفی
- ۹۹ - ۱۱۴ ■ مدل‌سازی و حل مسأله حداکثر پوشش ماژولار پویا با ظرفیت‌های محدود متغیر
جعفر باقری نژاد؛ مهدی بشیری؛ رقیه عالی زاده
- ۱۱۵ - ۱۳۴ ■ ارائه مدلی دو هدفه برای مسئله برنامه‌ریزی یکپارچه تولید-توزیع در یک زنجیره تأمین چند سطحی با در
نظر گرفتن سطح خدمت
ابوالفضل کاظمی؛ کیوان صرافها؛ علیرضا علی نژاد
- ۱۳۵ - ۱۵۰ ■ انتخاب تأمین‌کننده با در نظر گرفتن ارتباطات میان تأمین‌کنندگان و ریسک اختلال تأمین در محصولات
پیچیده
زهره کریم میان؛ سید حسن قدسی پور؛ جعفر قیدرخلجانی
- ۱۵۱ - ۱۷۳ ■ مدل‌سازی چالش‌های زیست‌محیطی و سوخت در شبکه‌های هاب و کمان هوایی
مصطفی پارسا؛ علی شاهنده
- ۱۷۵ - ۱۹۱ ■ رویکرد پویایی‌شناسی سیستم برای بررسی سیاست‌های برنامه‌ریزی ظرفیت در زنجیره تأمین حلقه بسته
سبز: مطالعه موردی صنعت باتری اسیدی
آتوسا زرین‌دست؛ ستاره مجیدی؛ میر سامان پیشوایی