



مدیریت تولید و عملیات علمی

سال یازدهم، شماره ۱، پیاپی ۲۰، بهار ۱۳۹۹

شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۶۹۰۴-۲۲۵۱

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۶۹۵۰-۲۴۲۳

سر دبیر

دکتر آرش شاهین

دانشگاه اصفهان

arashshahin@hotmail.com

مدیر مسؤول

دکتر مجید اسماعیلیان

دانشگاه اصفهان

m.esmaelian@ase.ui.ac.ir

دبیران تخصصی

کارشناس نشریه

آرزو رحیم سلمانی

pom@res.ui.ac.ir

هیات تحریریه بین‌المللی

هیات تحریریه داخلی

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 جعفر نژاد

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)۳۷۹۳۴۲۵۵ 

(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 انتخاب پورتفولیوی پروژه براساس اثر متقابل سه گانه بین پروژه‌ها
مهدی نخعی نژاد؛ نسیم مومن شاد
- ۲۴ - ۴۳ بهینه‌سازی زمان انتظار مسافران در ایستگاه‌های تقاطعی متروی تهران مطالعه موردی: خط ۴ متروی
تهران
سید حسین رضوی حاجی آقا؛ یوسف محمدی؛ شیده سادات هاشمی
- ۴۵ - ۶۹ ارایه مدل توسعه تأمین کنندگان برای پایداری زنجیره تأمین: مطالعه موردی
محسن شیخ سجادیه؛ مهسا بهمنی تبریزی
- ۷۱ - ۸۷ مکان‌یابی هاب چنددوره‌ای با تخصیص تکی با در نظر گرفتن طول عمر و امکان بازسازی هاب‌ها
جعفر باقری نژاد؛ مهدی بشیری؛ زهرا عابد پور؛ الناز سلطانی
- ۸۹ - ۱۰۹ طراحی مدل سنجش کیفیت خدمات دولت الکترونیک مورد مطالعه: دفاتر پیشخوان دولت
کریم ابراهیمی؛ عادل آذر؛ علیرضا چیت سازیان
- ۱۱۱ - ۱۳۲ مدل برنامه‌ریزی تصادفی انتخاب تأمین کننده پایدار- تاب‌آور و تخصیص سفارش تحت
ریسک‌های اختلال (مورد مطالعه: زنجیره تأمین ایران خودرو)
اسماء بختیاری توانا؛ مسعود ربیعه؛ مهدی اسماعیلی