



# مدیریت تولید و عملیات علمی

سال دهم، شماره ۲، پیاپی ۱۹، پاییز و زمستان ۱۳۹۸

شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۶۹۰۴-۲۲۵۱

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۶۹۵۰-۲۴۲۳

سر دبیر

دکتر آرش شاهین

دانشگاه اصفهان

arashshahin@hotmail.com

مدیر مسئول

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

بهرز 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 محمد تقی 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:

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

- ۱۵ - ۱ ■ پایش ریسک تعدیل شده خروجی به صورت چندجمله ای با استفاده از نمودارهای جمع تجمعی: مطالعه موردی پایش خروجی عمل جراحی پیوند کلیه  
علی کیوانداریان؛ امیر ابراهیمی زاده؛ سیدحمیدرضا شهابی حقیقی
- ۳۵ - ۱۷ ■ ارتباط تصمیمات استراتژیک تولید با اولویت های رقابتی و تأثیر آن بر عملکرد شرکتها در صنعت قطعه سازی خودرو در ایران  
لعیا الفت؛ سید سروش قاضی نوری؛ مهدی قاسمی
- ۵۳ - ۳۷ ■ مدل ریاضی یکپارچه برای بهینه سازی سیستم تولید- توزیع زنجیره تأمین کالاهای فاسدشدنی با انبارهای میانی  
کیوان احمدی دهرشید؛ سهراب عبدالله زاده مقدم
- ۷۳ - ۵۵ ■ توسعه مسئله یکپارچه تشکیل سلولی پویا و برنامه ریزی تولید با در نظر گرفتن وسایل جابهجاکننده مواد بین و درون سلولها  
احمد صادقیه؛ سعید دهنوی آرانی
- ۸۲ - ۵۷ ■ طراحی و بهینه سازی یک مدل غیرخطی تولید و تأثیر استفاده از آهن اسفنجی بر انتشار گاز دی اکسیدکربن و مصرف کک-انرژی در کوره بلند شماره ۳ ذوب آهن اصفهان  
مهدی نصر آزادانی؛ سید محمد رضا داودی؛ شهرام معینی
- ۱۲۳ - ۸۳ ■ طراحی مدل ارزیابی عملکرد زنجیره تأمین خدمات- محصول در صنایع لوازم خانگی با استفاده از تحلیل عاملی و شبکه های عصبی- فازی با مطالعه موردی شرکت های لوازم خانگی در کشور ایران  
امیر صادقی؛ عادل آذر؛ چنگیز والمحمدی؛ ابوتراب علیرضایی
- ۱۴۱ - ۱۲۵ ■ طراحی پیوستار بلوغ مدیریت کیفیت و تعیین درجه تعلق مشخصه ها  
داریوش محمدی زنجیرانی؛ پرناز پهلوان زاده
- ۱۵۹ - ۱۴۳ ■ شناسایی و رتبه بندی ریسک های تکنولوژی در حوزه توزیع انرژی گاز طبیعی با رویکرد تلفیقی FMEA و TOPSIS مطالعه موردی: شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری  
مهدی نخعی نژاد؛ معصومه صفاری
- ۱۸۰ - ۱۶۱ ■ ارائه مدل بهینه سازی چندهدفه تخصیص خدمت به مشتریان بانک به کمک داده کاوی و شبیه سازی  
سید محمد علی خاتمی فیروزآبادی؛ محمدتقی تقوی فرد؛ سید خلیل الله سجادی؛ جهانیار بامدادصوفی
- ۲۰۱ - ۱۸۱ ■ به کارگیری الگوریتم شاخه و حد با حدود پایین قوی برای حل مسئله حداقل کردن زمان انجام کل کارها روی ماشین پردازنده انباشته  
سیده ناهید هاشمی؛ علی حسین زاده کاشان