



مدیریت تولید و عملیات علمی

سال یازدهم، شماره ۲، پیاپی ۲۱، تابستان ۱۳۹۹
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

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

هیات تحریریه داخلی




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 - ۲۶ ■ پویایی‌شناسی عوامل مؤثر بر پایداری سیستم تولید گندم
علیرضا امیری؛ یحیی زارع مهرجردی؛ عمار جلالی منش؛ احمد صادقیه
- ۲۷ - ۴۴ ■ برآورد سطح آمادگی سیستم در سامانه برقی صندلی پران یک جنگنده با استفاده از ماتریس
ساختار طراحی و سطح آمادگی یکپارچه‌سازی
مهدی کرباسیان؛ علی مظفری؛ سهند پور خزایی
- ۴۵ - ۶۷ ■ شناسایی ابعاد و مؤلفه‌های اقتصاد اشتراکی در سیستم‌های تولیدی (مورد مطالعه: شرکت‌های
قطعه‌سازی استان قم)
محسن خلیج؛ میثم شفیع‌ی رودپشتی؛ عادل آذر؛ میثم شهبازی
- ۶۹ - ۸۸ ■ توسعه الگوریتم رتبه‌بندی صفحات در تحلیل شبکه‌های اجتماعی برای مکان‌یابی انبارهای عبوری
مهناز حسین زاده؛ خیرالنساء غفاری دلارستانی؛ منصور مومنی
- ۸۹ - ۱۱۴ ■ شبیه‌سازی سیاست‌های بهبود نرخ پاسخ به تقاضا در سیستم توزیع اینترنتی غذای خانگی:
رویکرد پویایی‌شناسی سیستم
سعید جهانیان؛ فرحناز شیخ بهایی؛ آرش شاهین
- ۱۱۵ - ۱۳۷ ■ طراحی مدل جدیدی برای تولید لامپ‌های LED با در نظر گرفتن تأثیر کیفیت مواد اولیه بر نرخ
بازگشتی
محمد رضا غلامیان؛ ابراهیم محمدی حسین حاجیلو