

لتاریف

دوهی ۳۲-۱
شماره ۲، ۲
زمستان ۱۳۹۵

دکتر محمد رضا اسلامی
دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دکتر عباس افشار
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران
دکتر عباس انواری
دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر اعظم ابرجی زاد
دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر داور بقاعی
دانشکده شیمی، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر یحیی تابش
دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر جعفر توفیقی
بخش مهندسی شیمی، دانشگاه تربیت مدرس
دکتر حسن حاجی کاظمی
دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد
دکتر غلامحسین رحیمی
بخش مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس
دکتر یدا... سبوحی
پژوهشکده علوم و فناوری از ری، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر سعید سهراب پور
دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر مجید صادق آذر
دانشکده فنی، گروه عمران، دانشگاه تهران
دکتر علی اکبر صالحی
دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر ناصر طالب پیدختی
دانشکده مهندسی، گروه عمران، دانشگاه شیراز
دکتر محمد رضا عارف
دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر محمود یعقوبی
بخش مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز
دکتر محمد همدی علیشاھی
بخش مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز
دکتر علی کاوه
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران
دکتر محمد کرمانشاه
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر مهدی محقق
دانشکده ادبیات، دانشگاه تهران
دکتر علینقی مشایخی
دانشکده مدیریت و سیستم، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر علی مقداری
دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر رضا مکنون
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دکتر امیر هوشنگ مهریار
 مؤسسه عالی پژوهش در برنامه ریزی و توسعه
دکتر هادی ندیمی
دانشکده معماری، دانشگاه شهید بهشتی

صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی شریف
مدیر مسئول: دکتر علی اکبر صالحی
سردی بران: دکتر ابوالحسن وفائی - دکتر سید تقی اخوان نیاکی
سردی بر هیات تحریریه: دکتر سعید سهراب پور

مدیر داخلی: پوران خیرمندی
مدیر اجرایی: پریسا مردمی
مسئول روابط عمومی: محمد رضا یوسف خان
ویرایش: سیما توپی رکانی
صفحه آرایی: شمیلا سادات بزرگ نیا حسینی، غزل احمدی میر قائد
امور اجرایی: شیما آل اسدالله، مریم پور ابراهیمی باوفا
طرح لوگو: زنده یاد مرتضی ممیز
طرح روی جلد و ساختار صفحه آرایی: مصطفی اسدالله
نظرات فنی و چاپ: پیمان فرگاهی
نقل مندرجات این مجله با ذکر مأخذ آزاد است.
مجله در ویرایش مطالب آزاد است.

نشانی: تهران / صندوق پستی ۱۱۱۵۵-۸۶۳۹
دفتر مجله‌ی علمی و پژوهشی شریف
تلفن: ۰۵۴۱۹-۶۶۱۶۴۰۹۳
پست تصویری: ۰۶۶۰۱۲۹۸۳
نشانی سایت: <http://journal.sharif.ir>
www.globalsciencejournals.com
سایت اسپرینگر: pajourehesh@sharif.edu
پست الکترونیکی: pajourehesh@sharif.edu
چاپ: کارگاه گرافیک فرگاهی، <http://www.fargahi.com>
از انتشارات حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف
قیمت چاپ دیجیتال هر جلد: ۷۰۰۰۰ ریال

لنگره

مهندسی صنایع و مدیریت

هیأت تحریریه‌ی تخصصی

- سردبیر تخصصی: دکتر سید تقی اخوان نیاکی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
- دکتر مهدی سیف برقی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه الزهرا
- دکتر رسول شفائی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- دکتر هادی شیرویه زاده
دانشکده‌ی فنی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
- دکتر رامین صادقیان
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه پیام نور
- دکتر محمد کاظم صیادی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه علم و صنعت
- دکتر لیلا عبدالله زاده
دانشکده‌ی اقتصاد - دانشگاه آزاد اسلامی
- دکتر مرتضی صادق عمل‌نیک
دانشکده‌ی فنی و مهندسی - دانشگاه قم
- دکتر علیرضا عیدی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه کردستان
- دکتر پرویز فتاحی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه همدان
- دکتر محسن قره خانی
دانشکده‌ی فنی و مهندسی - دانشگاه قم
- دکتر مهدی کرباسیان
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه مالک اشتر اصفهان
- دکتر احمد گوگردچیان
دانشکده‌ی اقتصاد - دانشگاه صنعتی اصفهان
- دکتر مجید نوجوان
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
- دکتر نسیم نهادنی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس
- دکتر بهنام وحدانی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین
- دکتر جهانگیر بیدالهی فارسی
دانشکده‌ی کارآفرینی - دانشگاه تهران

مطلوب این شماره

مقالات پژوهشی:

- ۳ استفاده از برآوردهای استوار به منظور پایش پروفایل خطی ساده چندمتغیره مسلم کردستانی و یاسر صمیمی
- ۱۵ طراحی پیکرهای زنجیره‌ی تأمین برای محصول جدید (مطالعه‌ی موردي: شرکت تولیدی) سید مهدی مصطفوی، امیر البدوي و علی حسین‌زاده کاشان
- ۲۷ بهینه‌سازی قابلیت اطمینان و هزینه‌ی سیستم در مسئله مکان‌یابی شبکه‌یی دوهدفه پرازدحام پرویز فتاحی و وحید حاجی‌پور
- ۳۵ حل مسئله‌ی تسطیح منابع پروژه با استفاده از یک الگوریتم شبیه‌سازی تبرید کارا فریبرز جولاوی و محسن باقری
- ۴۷ ارائه‌ی یک مدل چنددهفه برای انتخاب تأمین‌کنندگان با در نظر گرفتن شرایط حداقل مسافت طی شده، تخفیف و تأخیر در پرداخت حسین یاری‌قای و ابوالفضل کاظمی
- ۵۷ بهینه‌سازی کیفیت خدمات با ترکیبی از مدل‌های سروکوال، گسترش عملکرد کیفی و برنامه‌ریزی آرمانی نوشین سایانی و محمدصالح اولیاء
- ۶۵ بررسی اثر متغیرهای اصلی ریسک اعتباری بر بهینه‌سازی تصمیم‌گیری پورتفوی تسهیلات (موردها: شعب بانک آینده) جعفر رزمی، محمدرضا شهرآزادی
- ۷۷ مدل احتمالی قیمت‌گذاری و بازاریابی مشارکتی با در نظر گرفتن اثرات هیجانی بازار عطاء الله طالعی‌زاده و زاهد چراغی
- ۸۹ برآورد فاصله‌یی شاخص‌های C_{pm} و C_{pmk} فرایند‌های خودبرگشت به‌کمک روش بوت‌استرپ بلوکی حلقوی صدیق رئیسی، سمراد جعفریان نمین و امیرحسین امیری
- ۹۹ تضمیم‌گیری گروهی در شرایط عدم اطمینان با اشکال متفاوت بیان ترجیحات و ماتریس‌های مقایسات زوجی ناقص علی میرفندرسکی و کوروش عشقی

یادداشت فنی:

- ۱۱۳ ارائه‌ی یک مدل چنددهفه‌ی فازی تصادفی برای انتخاب و تخصیص سفارش به تأمین‌کننده تحت شرایط تخفیف و ریسک (حل با دو الگوریتم فرابتکاری) بهروز افشارنجرفی، فرونش رحیمی و احمد کاکایی
- ۱۲۱ ارائه‌ی مدلی برای ارزیابی شکاف سرمایه‌گذاری در منابع سازمان با تکیه بر منابع ناملموس (مطالعه‌ی موردي: صنعت خودرو) امیر ذاکری و عباس افزاره
- ۱۳۱ طراحی مدل انتخاب پیمانکار با استفاده از روش تلفیقی فرایند تحلیل شبکه‌یی و روش ابتکاری (مطالعه‌ی موردي: پروژه‌های ساخت) مهدی کرباسیان، علی اقبالی بادی و ابوالفضل غلامی

ضمایم:

- ۱۵۰ چکیده مقالات به انگلیسی