

صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی شریف

مدیر مسئول: دکتر علی اکبر صالحی

سردبیران: دکتر ابوالحسن وفاتی - دکتر سیدتقی اخوان نیایی

سردبیر هیأت تحریریه: دکتر سعید سهراب پور

مدیر داخلی: پوران خیرمندی

مدیر اجرایی: پریسا مروتی

مسئول روابط عمومی: محمدرضا یوسف خان

ویرایش: سیما تویسرکانی

صفحه آرایی: شمیلاسادات بزرگ نیا حسینی، غزل احمدی میرقاند

امور اجرایی: شمیا آل اسداله، مریم پورابراهیمی باوفا

طراح لوگو: زنده یاد مرتضی ممیز

طرح روی جلد و ساختار صفحه آرایی: مصطفی اسداللهی

نظارت فنی و چاپ: پیمان فرگاهی

نقل مندرجات این مجله با ذکر مأخذ آزاد است.

مجله در ویرایش مطالب آزاد است.

نشانی: تهران / صندوق پستی ۸۶۳۹-۱۱۱۵۵

دفتر مجله علمی و پژوهشی شریف

تلفن: ۶۶۰۰۵۴۱۹-۶۶۱۶۴۰۹۳

پست تصویری: ۶۶۰ ۱۲۹۸۳

نشانی سایت: <http://journal.sharif.ir>

سایت اسپرینگر: www.globalsciencejournals.com

پست الکترونیکی: pajouhesh@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: ۷۰۰۰۰۰ ریال

دکتر محمدرضا 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 ایرجی 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 پدیا... سیوخی

پژوهشکده علوم و فناوری انرژی، 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 بیدختی

دانشکده مهندسی، گروه عمران، دانشگاه شیراز

دکتر محمدرضا عارف

دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف

دکتر محمود یعقوبی

بخش مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز

دکتر محمدمهدی علیشاهی

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 مهر یار

مؤسسه عالی پژوهش در برنامه ریزی و توسعه

دکتر هادی ندیمی

دانشکده معماری، دانشگاه شهید بهشتی

هیأت تحریریه تخصصی

- سردبیر تخصصی: دکتر سید تقی اخوان نیاکی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر امیر البدوی
دانشکده‌ی فنی، بخش مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس
- دکتر محمدرضا امین ناصری
دانشکده‌ی فنی، بخش مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس
- دکتر رضا توکلی مقدم
دانشکده‌ی فنی، گروه مهندسی صنایع - دانشگاه تهران
- دکتر فریبرز جولایی
دانشکده‌ی فنی، گروه مهندسی صنایع - دانشگاه تهران
- دکتر سیدحسام‌الدین ذگردی
دانشکده‌ی فنی، بخش مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس
- دکتر مهران سپهری
دانشکده‌ی مدیریت و اقتصاد - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر محمد سعیدی مهرآباد
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر هاشم محلولی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر منوچهر نجفی
دانشکده‌ی مدیریت و اقتصاد - دانشگاه صنعتی شریف

هیأت مشاوران

- دکتر اشکان حافظ‌الکتاب
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
- دکتر مهدی سیف‌برقی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه الزهرا
- دکتر رسول شفقائی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- دکتر هادی شیرویه‌زاده
دانشکده‌ی فنی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
- دکتر رامین صادقیان
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه پیام نور
- دکتر محمدکاظم 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 قره‌خانی
دانشکده‌ی فنی و مهندسی - دانشگاه قم
- دکتر مهدی کر باسیان
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 نهاوندی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس
- دکتر بهنام وحدانی
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین
- دکتر جهانگیر بدالهی فارسی
دانشکده‌ی کارآفرینی - دانشگاه تهران
- دکتر پیمان اخوان
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه مالک اشتر
- دکتر جمال ارکات
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه کردستان
- دکتر منوچهر امیدواری
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین
- دکتر امیرحسین امیری
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه شاهد
- دکتر مهدی بشیری
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه شاهد
- دکتر حسن جوانشیر
دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

مقالات پژوهشی:

- ۳ استفاده از برآوردکننده‌های استوار به منظور پایش پروفاایل خطی ساده چندمتغیره
مسلم کردستانی و یاسر صمیمی
- ۱۵ طراحی پیکره‌ی زنجیره‌ی تأمین برای محصول جدید (مطالعه‌ی موردی: شرکت تولیدی)
سید مهدی مصطفوی، امیر البدوی و علی حسین‌زاده کاشان
- ۲۷ بهینه‌سازی قابلیت اطمینان و هزینه‌ی سیستم در مسئله مکان‌یابی شبکه‌ی دوهدفه پرازدحام
پرویز فتاحی و وحید حاجی‌پور
- ۳۵ حل مسئله‌ی تسطیح منابع پروژه با استفاده از یک الگوریتم شبیه‌سازی تبرد کارا
فریبرز جولای و محسن باقری
- ۴۷ اراقه‌ی یک مدل چندهدفه برای انتخاب تأمین‌کنندگان با در نظر گرفتن شرایط حداقل مسافت طی شده،
تخفیف و تأخیر در پرداخت
حسین یاری‌قلی 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 (موردکاوی: شعب بانک آینده)
جعفر رزمی، محمدرضا شهبازی
- ۷۷ مدل احتمالی قیمت‌گذاری و بازاریابی مشارکتی با در نظر گرفتن اثرات هیجانی بازار
عطاءالله طالعی‌زاده و زاهده چراغی
- ۸۹ برآورد فاصله‌ی شاخص‌های $Cpmk$ و Cpm فرایندهای خودبرگشت به کمک روش بوت‌استرپ بلوکی حلقوی
صدیق ربیسی، سمراد جعفریان نمین و امیرحسین امیری
- ۹۹ تصمیم‌گیری گروهی در شرایط عدم اطمینان با اشکال متفاوت بیان ترجیحات و ماتریس‌های مقایسات زوجی ناقص
علی میرفندرسکی و کوروش عشقی

یادداشت فنی:

- ۱۱۳ اراقه‌ی یک مدل چندهدفه‌ی فازی تصادفی برای انتخاب و تخصیص سفارش به تأمین‌کننده تحت
شرایط تخفیف و ریسک (حل با دو الگوریتم فراابتکاری)
بهروز افشارنجفی، فرنوش رحیمی و احمد کاکایی
- ۱۲۱ اراقه‌ی مدلی برای ارزیابی شکاف سرمایه‌گذاری در منابع سازمان با تکیه بر منابع
ناملموس (مطالعه‌ی موردی: صنعت خودرو)
امیر ذاکری و عباس افرازه
- ۱۳۱ طراحی مدل انتخاب پیمانکار با استفاده از روش تلفیقی فرایند تحلیل شبکه‌ی و
روش ابتکاری (مطالعه‌ی موردی: پروژه‌های ساخت)
مهدی کرباسیان، علی اقبالی‌بابادی و ابوالفضل غلامی

ضمائم:

- ۱۵۰ چکیده مقالات به انگلیسی