

دکتر سید تقی اخوان نیباکی
دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی شریف

دکتر امیر آذرون
دانشگاه سیمن فریزر

دکتر امیر البدوی
دانشکده فنی، بخش مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر محمدرضا امین ناصری
دانشکده فنی، بخش مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر کامران پی نیر
انستیتو تکنولوژی جورجیا

دکتر مجید توانا
دانشگاه لاسال

دکتر رضا توکلی مقدم
دانشکده فنی، گروه مهندسی صنایع - دانشگاه تهران

دکتر فریبرز جولای
دانشکده فنی، گروه مهندسی صنایع - دانشگاه تهران

دکتر سیدحسام الدین ذگری
دانشکده فنی، بخش مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر هژیر رحمان داد
دانشگاه کمبریج

دکتر مهران سپهری
دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه صنعتی شریف

دکتر محمد سعیدی مهرآباد
دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر محمود شفیعی
دانشکده مهندسی انرژی‌های نو، دانشگاه کرنفیلد

دکتر عادل علاءالدینی
دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه سن آنتونیو تگزاس

دکتر یحیی فتحی
دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی

دکتر جواد فیض الهی
دانشگاه ایالتی جورجیا

دکتر هاشم محلوچی
دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی شریف

دکتر آیدین ناصحی
دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه بریستل

دکتر منوچهر نجمی
دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه صنعتی شریف

صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی شریف

مدیر مسئول: دکتر علی اکبر صالحی

مدیر نشریه: دکتر رضا نقدآبادی

سر دبیر: دکتر کوروش عشقی

سر دبیر هیأت تحریریه: دکتر سعید سهراب پور

ویرایش: رزیتا رستخیز پایدار

صفحه آرایی و امور گرافیکی: غزل احمدی میرقائد و راضیه قربانی

امور اجرایی: شیمیا آل اسداله، مریم پورابراهیمی باوفا

مجله مهندسی عمران شریف در پایگاه‌های DOAJ، ISC و SID نمایه می‌شود.

نشانی: تهران / صندوق پستی ۸۶۳۹-۱۱۱۵۵

دفتر مجله علمی و پژوهشی شریف

تلفن: ۶۶۰۰۵۴۱۹-۶۶۱۶۴۰۹۳

نمبر: ۶۶۰۱۲۹۸۳

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

رایانامه: pajouhesh@sharif.edu

نقل مندرجات این مجله با ذکر مأخذ آزاد است.

مجله در ویرایش مطالب آزاد است.

از انتشارات حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف

هیأت مشاوران

دکتر شروین اسدزاده

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

دکتر مریم اسمعیلی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه الزهرا

دکتر مجید افشاری راد

دانشکده‌ی اقتصاد - دانشگاه خوارزمی

دکتر اردوان بابایی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دکتر علی اصغر بازدار

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه گلپایگان

دکتر فرشته پرورش

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر عباسعلی جعفری ندوشن

دانشکده‌ی فنی - دانشگاه میبد

دکتر بابک جوادی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه تهران

دکتر زهراسادات حسن‌پور

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر حسین خسروشاهی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر محمدهادی درودیپان

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

دکتر فرزاد دهقانپان

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر مژده ربانی

دانشکده‌ی مدیریت - آزاد یزد

دکتر مجید رفیعی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر مهدی سیف برقی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه الزهرا

دکتر راشد صحرائیان

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه شاهد

دکتر مسعود طالبیان

دانشکده‌ی مدیریت - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر مریم عاملی

دانشکده‌ی فنی - دانشگاه خوارزمی

دکتر کورش عشقی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر سعید علائی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه خاتم

دکتر علیرضا عیدی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه کردستان

دکتر محمدصابر فلاح‌نژاد

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه یزد

دکتر نرگس مطلبی

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه یزد

دکتر مهرداد نیکیبخت

دانشکده‌ی فنی و مهندسی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

دکتر مهدی یوسفی‌نژاد عطاری

دانشکده‌ی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بناب

مقالات پژوهشی:

- ۳ بهینه‌سازی مبادلات تجاری دوجانبه در شرایط تحریم
 زهرا طلبی، احمد اصل حداد و یاسر صمیمی
- ۱۶ ارائه‌ی یک مدل ریاضی چندهدفه‌ی مکان‌یابی هاب سلسله مراتبی برای طراحی شبکه‌ی زنجیره‌ی تأمین پایدار
 شیما شیروانی، محمدرضا شهرکی و فرانک حسین زاده سلجوقی
- ۳۰ هماهنگی اعضای زنجیره‌ی تأمین سوخت زیستی با در نظر گرفتن سطح فناوری کشاورزان و شرکت خدمات حمایتی کشاورزی
 فرخنده اکبری، سعید یعقوبی و حمیده بهرامی
- ۵۷ مدل پایش انحراف پروژه‌های ساخت (مطالعه‌ی موردی: یک شرکت پیمانکاری)
 جعفر قیدر خلجانی، محمدحسین کریمی گوارشکی و فاطمه ملکایی آشتیانی
- ۷۳ ارزیابی روابط دولت و پیمانکاران در زمینه‌ی منابع مالی پروژه‌های معدنی با استفاده از روش چانه‌زنی نش
 امیر فضلی‌اله آبادی و مجید عطایی‌پور
- ۸۶ ارائه‌ی یک رویکرد یادگیری ماشین نظارت‌شده برای شبیه‌سازی مبتنی بر داده در مسئله‌ی انتخاب تأمین‌کننده
 مهدیه دولتی دولت‌آباد، هما بهمردی کلانتری، فاطمه میرسعیدی و محمد شیخ علیشاهی
- ۹۹ تعیین ترکیب تولید در محیط‌های دارای چند محدودیت با در نظر گرفتن اولویت گلوگاه‌ها
 فهیمه تنهایی
- ۱۱۱ یک رویکرد نظریه بازی برای قیمت‌گذاری در یک زنجیره تأمین پایدار با در نظر گرفتن مداخلات دولتی و اثر بازگشتی
 آب: یک مطالعه موردی محصولات غذایی از ایران
 زهرا رضائی، ناصر ملاوردی اصفهانی و مرتضی راستی برزکی

مروری:

- ۱۲۶ مرور نظام‌مند روش‌های آماری در پایش داده‌های تصویری
 عطیه النجری، کریم آتشگر، مرتضی عباسی و مصطفی خزایی

یادداشت فنی:

- ۱۵۲ توسعه‌ی مدل استوار بازنگری سبد سرمایه‌گذاری با در نظر گرفتن عوامل بنیادی
 محمدحسین وفائی‌خواه و امیرعباس نجفی

ضمائم:

- ۱۷۲ چکیده انگلیسی مقالات