

شماره صفحه گواهی ارائه	نویسنده مقاله	عنوان مقاله
1	ابراهیمی حانیه	طراحی و برنامه‌ریزی عملیاتی در زنجیره‌ی تأمین تولید هوشمند
2	ابراهیمی ملیحه	انتخاب تکنولوژی در زنجیره تأمین حلقه بسته ساخت بر اساس سفارش
3	اتحادی مرضیه	برنامه ریزی در شرایط عدم قطعیت برای امداد رسانی در پاسخ به زلزله
4	احسانی مریم	ارائه الگویی برای تحلیل بازارهای مالی بر مبنای شبکه‌های پیچیده
5	احمدی محمدحسن	بهبود عملکرد نمودار کنترل MEWMA با قوانین حساس‌سازی
6	احمدیان شبنم	حل مدل زمانبندی استوار سناریو محور ماشین های موازی با لحاظ کردن هزینه برق مصرفی
7	اخروی امیرحسین	کاربرد تئوری بازی‌ها در حل مسائل مکان-یابی در یک مطالعه موردی
8	اخروی امیرحسین	کاربرد منطق فازی در رفتار سازمانی با رویکرد آزمون فرض فازی
9	اخروی امیرحسین	ارائه مدل تصمیم‌گیری درخصوص توزیع منابع در سازمان
10	اخوان قصاب زاده فهیمه	جوابهای عددی معادله دیفرانسیل غیرهمگن با تاخیر متغیر

Modeling and Simulation of Urban Traffic Network Using Enterprise Dynamics (Case study: the Sabzeh Meydan intersection in Qazvin city)	ارجمند مسعود	11
ارائه‌ی روشی برای تخصیص بهینه‌ی نیروی مدافع در بازی امنیتی	اسماعیلی سمانه	12
مدل سازی ریاضی دو هدفه برای برنامه ریزی پاسخگویی به ریسک های اولیه و ثانویه پروژه ها	اشنه در محیا	13
ارائه یک مدل ریاضی مبتنی بر روش های دیمنل و ANP برای مسأله انتخاب تأمین‌کننده	اقتصادی فرد محمود	14
A combined scalarizing method in multiobjective problems	اکبری فرشته	15
الگوریتم جواب بهین برای مسائل کوتاهترین مسیر اصلاحی روی برخی شبکه‌های خاص تحت فاصله همینگ	امیرپور مهدیه	16
طراحی نمودار کنترل برای پایش فرآیندهای نرمال چند متغیره خودهمبسته اتورگرسو مرتبه اول با درنظر گرفتن خطای اندازه گیری	امیری امیرحسین	17
طراحی شبکه لجستیک روبه-جلو/معکوس چند دوره-ای و چند محصوله بر پایه اندازه-گیری انتشار کربن	امین طهماسبی حمزه	18
تأثیر میزان تعداد خرده‌فروشی‌ها در زنجیره تأمین سبز روبه‌جلوی پایدار	امین طهماسبی حمزه	19

An Adaptive Descent Extension of the Polak-Rebière-Polyak Conjugate Gradient Method Based on the Concept of Maximum Magnification	امینی فرد زهره	20
تولید سناریو در مسأله بهینه سازی سبد سهام با روش های رگرسیون و تطبیق گشتاور	انوشیروانی زهره	21
روش تکراری فوق تخفیف شتاب داده شده یوزاوا برای مسائل بهینه سازی مقید PDE بیضوی	ایزدخواه محمدمهدی	22
A resilient green meat supply chain network design; applying multi-objective robust optimization approach	ایزدی عطیه	23
رتبه بندی عوامل مؤثر مهندسی همزمان در پروژه های توسعه محصول جدید با استفاده از ترکیب روش های موسرا و مالتی مورا	آرامش سعید	24
مدل تخصیص منابع امدادی برای گروه های تریاژ در مراکز درمانی موقت در حوادث با تلفات گسترده	آرزه گر مهجبین	25
تخصیص بودجه عملکرد محور بر اساس داده-های ماتریسی (مطالعه موردی: پردیس فنی و مهندسی دانشگاه یزد)	آزادی حسین آبادی ژاله	26
ترکیب و انتخاب بهینه ی سرویس ها در تولید ابری؛ مدل ریاضی برای ترکیب متوالی سرویس ها	آقاجانی علی	27
تخصیص منابع زیرساختی ابری برای برنامه های کاربردی با داده های کلان	بزرگ امید مریم	28

مدل سازی و حل مساله مکان یابی تسهیلات در بخش توزیع زنجیره تامین در حالت چندمحصولی و چند دوره ای	بلجه نگار	29
ارزیابی کارایی زمانبندی و برنامه ریزی پروژه: رویکرد تحلیل پوششی داده ها با خروجی نامطلوب	بنی هاشمی سیدعلی	30
توسعه طرح نمونه‌گیری Modified-RGS براساس شاخص بازده برای فرآیند اتو رگرسو مرتبه اول	بنی هاشمی سیده عاطفه	31
Scheduling a multiproduct pipeline problem under flow rate disruption and uncertainty by sample average approximation solution approach	بهشتی اصل ندا	32
ارزیابی معیارهای موثر بر مکانیابی بهینه ایستگاههای آتش نشانی با استفاده از تکنیک های تصمیم گیری چند معیاره در شهرستان بجنورد	بهشتی نیا محمد علی	33
مکان یابی احداث شعبه برای فروشگاه زنجیره ای با ترکیب روشهای TOPKOR و AHP	بهشتی نیا محمد علی	34
ترکیب برنامه ریزی ریاضی و خانه کیفیت به منظور گسترش عملکرد کیفیت با توجه به محدودیت بودجه (مطالعه موردی: طراحی ساختمان بیمارستان سبز)	بهشتی نیا محمد علی	35
مدلسازی و حل مکان‌یابی پوشش سلسله‌مراتبی با در نظر گرفتن تقاضای احتمالی	بهنام نیک مهدی	36

روش بهینه سازی استوار برای مساله افراز متعادل گراف وزن دار	بیرامی ایناللو مریم	37
بهینه سازی زمانبندی درس های دانشگاهی	بیگی سکینه	38
روش برنامه ریزی مورد انتظار برای حل بازی ماتریسی چندهدفی در محیط عدم قطعیت	بیگدلی حمید	39
بررسی ارتباط اشتیاق شغلی، تعارض کار و خانواده و میل به ماندن در شغل با استفاده از مدل سازی معادلات ساختاری (مطالعه موردی، جمعیت هلال احمر استان خراسان شمالی)	بیگی سکینه	40
A method for Solving Linear Programming Problem with Intuitionistic fuzzy parameters	بیگی سکینه	41
ارائه ی مدل چند هدفه حمل و نقل زنجیره تامین سبزشرکت خودرو سازی	پاک نیلوفر	42
A Humanitarian Logistics Model Considering Network Failure and Standard Relief Time with Split- Delivery	پهلوانی مهسا	43
تحلیل قرارداد تسهیم ریسک با در نظر گرفتن میزان پایداری به منظور کاهش ریسک زنجیره تامین	پوربابا ایمان	44
تحلیل مبتنی بر نظریه بازی برای مدل قرارداد تسهیم درآمد در زنجیره تامین پایدار یا در نظر گرفتن ریسک	پوربابا ایمان	45
Optimizing a sustainable battery closed-loop supply chain	پورمهدی محمد	46

Simulation based multiple disturbance evaluation in a green closed-loop supply chain	پورمهدی محمد	47
مدل دو سطحی برای یک مساله زمان بندی فلو شاپ با در نظر گیری توالی عملیات تحت سیستم دسته-ای و حمل نقل	پیرنجم الدین زهره	48
واکاوی تاثیر نوآوری و فشار مشتری بر مدیریت زنجیره تأمین پایدار با نقش میانجی مدیریت فرآیند پایدار: مطالعه شبکه تامین سازمان غیر-کمانشاه	ترک سمیه	49
مطالعه استراتژی‌های بهینه دو خرده‌فروش با محدودیت بودجه در زنجیره‌تأمین سبز رقابتی	تلافی داریانی حسین	50
جواب بهینه فازی مسال برنامه ریزی خطی اعداد فازی	تیبا فانزه	51
کاربرد انواع بازی‌ها در شهرسازی	جانی مهسا	52
توسعه مدل‌های زمان‌بندی در عملیات برداشت کشاورزی	جلالت عطاءاله فرشید	53
مدل MINLP و روش مبتنی بر آزادسازی مک کورمیک برای برنامه ریزی بهینه دستگاه های تقویت فشار	جمالیان مهسا	54
سازماندهی شبکه مراکز سلامت پیشگیرانه به منظور افزایش مشارکت مردم برای دریافت این نوع خدمات	جمشیدی زهرا	55
An Extension on Bit Torrent Protocol using Game Theory	جمشیدی نژاد سپیده	56
طبقه بندی مدل های DEA دو مرحله ای	جهانتیغ فریده	57

تخصیص منابع و درآمد متمرکز در حضور شاخص‌های انعطاف‌پذیر: رویکردی مبتنی بر تحلیل پوششی داده‌ها	جهانی صیادنویری منیره	58
انتخاب سبد سرمایه گذاری با بهینه سازی چندهدفه	جوادی ساجده	59
Modeling and Solving a Multi-objective Supplier Selection and Quota Allocation Problem under Disruption	جوادی گرگری فرناز	60
شناسایی و پیش-بینی عوامل موثر بر فوت بیماران مبتلا به سکته قلبی با استفاده از روش-های رگرسیون لجستیک و جنگل تصادفی	جوکاردارابی محمد	61
بهینه‌سازی شبکه توزیع چند محصولی- چند وسیله‌ای مواد خطرناک با در نظر گرفتن ریسک تصادف (مطالعه موردی: کود و سم شیمیایی)	چگینی علی	62
بهبود عملکرد سیستم های تشخیص نفوذ با استفاده از الگوریتم های هوشمند کاهش ویژگی	حسن نتاج صلحدار محمد	63
تعیین عوامل مؤثر بر ارزشیابی اساتید با استفاده از رگرسیون خطی فازی	حسین زاده الهام	64
طراحی شبکه زنجیره تامین انعطاف پذیر دو هدفه با در نظرگرفتن حالت های مختلف تحویل و میزان انتشار گاز کربن دی اکسید	حسینی سیدمهدی	65
سیاست گذاری زنجیره تامین دیجیتال در حوزه کشاورزی دقیق استان مازندران به روش AHP	حسینی کردخیلی سید سینا	66
A sustainable blood supply chain model considering disruption using multi-objective fuzzy programming	حسینی مرجان	67

اعداد فازی در اعتبارسنجی وضعیت مالی شرکت (مطالعه ی موردی: بانک ملی ایران)	حسینی مسعود	68
مسئله مکانیابی جایگاه های شارژ برای خودروهای هیبریدی با کاهش آلودگی	حسینی میثم	69
استراتژی بهینه بازی‌های دو نفره با محدودیت‌های شانس مشترک با رویکرد کاپولا	حسینی نوده زهره	70
کاربرد اینترنت اشیا در مدیریت زنجیره تأمین	حشمتی حامد	71
طبقه بندی افراد دیابتی و غیر دیابتی با استفاده از الگوریتم فیشر	حق بیان مهدی	72
حل مسئله ی برنامه ریزی دوسطحی کسری خطی با استفاده از الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات	حق شناس مریم	73
یک مدل دو هدفه غیرخطی برای مساله مکان یابی- ظرفیت یابی جهت احداث بیمارستان های تخصصی سرطان در ایران در سال ۱۴۲۰ شمسی	حق شناس مینا	74
An inner estimation of the minimal united solution set of INARE in transport theory via a sensitivity analysis technique	حقیری طیبه	75

شناسایی و تحلیل تاثیر عوامل موثر بر رضایت مشتریان از قطعات پرسی خودرو با رویکرد TOPSIS - QFD	حنیفی فاطمه	76
مسأله مکان‌یابی آتش‌نشان روی درخت‌ها	خدادادی دشتکی محجوبه	77
مسأله معکوس میانه با حفظ میانه موجود روی درخت‌ها	خداقلی منا	78
مکان‌یابی سوله‌های بحران با استفاده از روش AHP فازی و GIS	خرقانی الهه	79
مدیریت زنجیره تامین در شرایط عدم قطعیت با تکیه بر رویکرد نظریه اختیارات طبیعی	خطی ابوالفضل	80
توسعه شبکه زنجیره‌تأمین حلقه بسته با کارکرد مصرف انرژی و رویکرد بهینه‌سازی استوار	خواجوی امیرعلی	81
ارائه یک روش جدید برای تشخیص جامعه مبتنی بر تشابه ساختاری در گراف بدون وزن	دباغی زرنندی فهیمه	82
تشخیص کلاهبرداری های مالی در تراکنش های تجارت الکترونیک	دباغی زرنندی فهیمه	83
مدیریت انرژی در شبکه‌های حسگر بی‌سیم	دباغی زرنندی فهیمه	84
تحلیل استانداردهای الگوریتم‌های مسیریابی سبز در شبکه های کامپیوتری	درویشیان فریبا	85

یک الگوریتم جدید مبتنی بر روش نقطه درونی برای حل مسایل بهینه سازی نیمه نامتناهی خطی	دریایی فاطمه	86
ارائه مسئله زمانبندی با در نظر گرفتن محدودیت انسداد در فلو شاپ سفارشی	دست گشاده صهیب	87
حداقل کردن کل مدت زمان زودکرد و دیرکرد در فلو شاپ-های جایگشتی با ورود غیر همزمان و مجاز بودن زمان بیکاری	دست گشاده صهیب	88
ارزیابی کارایی نسبی سازمان‌ها با رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها و رتبه‌بندی با روش بوت‌استرپ (مطالعه موردی: واحدهای کنترل پروژه شهرداری مشهد)	دهقان هراتی زهره	89
ارائه مدلی مبتنی بر تحلیل مؤلفه‌های اصلی و شبکه‌های عصبی بازگشتی به منظور پیش‌بینی شاخص بورس	دوست محمدی نگار	90
بهینه سازی چندهدفه استوار با رویکرد بدترین حالت و کاربرد آن در مسئله مسیریابی جریان شبکه چندکالایی	دولت جاوید مهدیه	91
ارائه مدل برنامه ریزی ریاضی فازی بر مبنای اعتبار برای مسئله زمانبندی دو هدفه ماشین های موازی همراه با تاثیر زوال کار و یادگیری و با در نظر گرفتن زمان های آماده سازی وابسته به توالی گذشته	رستمی محمد	92
قیمت‌گذاری سفر و برنامه‌ریزی پرسنل جابه‌جایی در سیستم اشتراک‌گذاری یک‌طرفه خودرو برقی	رضایی بابک	93
قیمت‌گذاری شارژ خودروهای برقی در فضای رقابتی بین ایستگاه‌های شارژ با رویکرد همکارانه	رضایی بابک	94

ارائه مدلی ریاضی برای انتخاب استراتژی توسعه، با در نظر گرفتن الزامات استراتژی	رضایی زهرا	95
استفاده از سری های زمانی خطی برای پیش بینی تشخیص ازدحام در شبکه های حسگر بیسیم	رضایی عطیه	96
بهبود پیش‌بینی هزینه پروژه با استفاده از تکنیک مدیریت ارزش کسب شده و نمودارهای کنترلی در محیط فازی	رضایی نیک ابراهیم	97
شناسایی و اولویت‌بندی استانداردهای حوزه حمل‌ونقل سازمان تاکسیرانی مشهد با روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره فازی	رضایی نیک ابراهیم	98
تکنیک های برنامه ریزی عددصحیح برای زمان بندی آموزشی	رضائی مبشر عبدالله	99
در نظر گرفتن معیار جذابیت بصری در مسئله دو هدفه‌ی مسیریابی وسیله نقلیه با پنجره‌زمانی	رفیع نژاد فاطمه	100
یک روش جدید برای تخصیص مقدارویژه با کنترلگرهای پس‌خورده حالت	رمودی نسیم	101
ویژگی های شاخص زاگرب در گراف های فازی	رضائی طوسی جابر	102
محاسبه شاخص وینر و هاراری برای درختان با استفاده از دنباله بخش ها	رضائی طوسی جابر	103
ارزش در معرض ریسک شرطی مبتنی بر کاپولا	رنجبر فرزین	104
طراحی شبکه توزیع کالا بادر نظر گرفتن کارایی وضع موجود با استفاده از ابزارهای مالی و تکنیک تحلیل پوششی داده ها	روبین الهه	105

مسئله بهینه‌سازی ریج تحت محدودیت تصادفی با خطاهای دارای توزیع بیضوی در مدل‌های خطی جزئی	روزبه مهدی	106
A Heuristic Nonlinear Penalty Model for Linear Regression	روزبه مهدی	107
روش فرا ابتکاری HS بهبودیافته برای حل مساله برنامه‌ریزی کسری درجه دوم با یک محدودیت درجه دوم	زارع آرزو	108
یک روش آگاه از انرژی برای تجمیع داده‌ها در اینترنت اشیا به کمک الگوریتم بهینه‌سازی پروانه - آتش	زارع فرخادی رویا	109
روش ترکیبی ماشین بردار پشتیبان و الگوریتم هارمونی جهت تشخیص بیماری تیروئید	زارع فرخادی رویا	110
جایگاه روش‌های برنامه‌ریزی چند هدفی در تحلیل پوششی داده‌های فازی	زمانی پریچهر	111
مدل برنامه ریزی لجستیک برای کمک رسانی به آسیب دیدگان زلزله	زمانی حامد	112
Error bounds for absolute value equations	زمانی مسلم	113
برآوردگر دو نوع پارامتری در مدل رگرسیون خطی	زینل امیر	114
کنترل پویای قیمت و موجودی محصولات زوال پذیر تحت اثر جانبی شبکه	سازور زینب	115
استفاده از الگوریتم توسعه یافته فرا ابتکاری گرگ خاکستری برای بهینه سازی الگوریتم k- نزدیک-ترین همسایه به منظور تشخیص نفوذ به شبکه	سبزه کار مصطفی	116

ارائه روشی با استفاده از الگوریتم بهینه-سازی و فراابتکاری جایا برای بهبود خوشه بندی-k نزدیکترین همسایگی متقابل	سبزه کار مصطفی	117
بازرسی متوازن آزمون‌های متمرکز مراکز علمی کاربردی با استفاده از یک مدل دو هدفه فروشنده دوره‌گرد چند گانه	سپاسیان علی رضا	118
انتخاب و رتبه بندی کنترلهای آب با استفاده از مدل تصمیم گیری چند شاخصه ای تاپسیس	سرتیپ زاده احمد	119
بررسی حل روشهای مسایل برنامه ریزی خطی بازه ای و معرفی یک روش حل مسایل چند هدفه بازه ای با رابطه ترتیبی قابل قبول در فضای برداری	سرگزی مریم	120
ارزیابی کارایی غیر محدب در تحلیل پوشش داده ها باداده نامطلوب	سرگلزایی مقدم فاطمه	121
یک مسئله مکان یابی هاب چندگانه با در نظر گرفتن زمان و هزینه تغییر حالت انتقال	سروش نیا گلسا	122
مدل یکپارچه انتخاب تامین کننده و مدیریت موجودی در شرایط وابستگی تقاضا به قیمت و تغییرات کیفیت	سروی غیاث آبادی فاطمه	123
An improved trust region method for unconstrained optimization	سعیدیان زینب	124
A nonmonotone adaptive method for solving the unconstrained optimization problems	سعیدیان زینب	125
A problem based on the cost of the location allocation problem and data envelopment analysis	سیار طاهره	126

A bi-objective sustainable waste collection problem with heterogeneous fleet and fuzzy parameters	سیاری محمدرضا	127
Robust centdian problem on tree networks with interval edge lengths and vertex weights	سیدی قمی سودابه	128
استفاده از فضای تصمیم‌گیری فازی مردد برای انتخاب شریک تجاری در سازمان مجازی	شامبیاتی هانیه	129
ارزیابی رویکردهای برخورد با شرایط یکسان در قوانین اولویت دهی فعالیتها در مساله زمانبندی پروژه های چندگانه با منابع محدود	شخصی نیائی مجید	130
استفاده از رویکرد متن‌کاوی در شناسایی حوزه‌های تمرکز بهبود بهره‌وری استان یزد	شخصی نیائی مجید	131
یافتن حیاتی‌ترین گره در شبکه‌های وابسته به زمان با رویکرد بهینه‌سازی استوار	شریفی رسولی الهام	132
استفاده از داده کاوی برای تحلیل عوامل اثر گذار بر درمان سکنه مغزی ایسکمیک (مطالعه موردی :شهرتهران)	شکری مریم	133
سنجش کارایی با در نظر گرفتن خروجی نامطلوب در مدل SBM تحلیل پوششی داده‌ها؛ مطالعه موردی خطوط هوایی ایرانی	شیرازی فاطمه	134
پذیرش و زمانبندی سفارش در محیط جریان کارگاهی دو ماشین با در نظر گرفتن سیاست ارسال دسته‌ای و انتخاب تأمین‌کننده	صادقی رویا	135
رتبه‌بندی و انتخاب بهترین گزینه با استفاده از کارایی متقاطع با بازده به مقیاس متغیر در تحلیل پوششی داده‌ها	صادقی گاوگانی صبا	136
سیاست گذاری زنجیره تامین دیجیتال در صنعت مفتول ایران (مطالعه موردی شرکت سیم آبدیده بشل)	صادقی لیلی	137

138	صبری رزم زهرا	رویکرد منطق فازی در رتبه بندی واحدهای تصمیم گیری
139	صبوحی فاطمه	الگوریتم ابتکاری کارا و سیستم پشتیبان تصمیم برای مسأله زمان بندی خط رنگی
140	صبور منصوره	پیش‌بینی ابتلای مغزی در بیماران مبتلا به لوپوس منتشر با استفاده از هوش مصنوعی
141	صفائی اردکانی فرهاد	برنامه ریزی شبکه زنجیره تامین دارو با رویکرد فازی محدودیت شانس
142	صمدی فروشانی مرضیه	طراحی مدل پایداری صنعت نفت ایران مبتنی بر آرمان های توسعه پایدار: کاربردی از رویکرد مدلسازی ساختاری تفسیری (ISM)
143	صمدی فروشانی مرضیه	فرا ترکیب آشکارسازی مفروضات استراتژیک-پویایی سیستم (SASD) چارچوب مداخله سیستمی چندگانه-چند پارادایمی در حل مسائل پیچیده سازمانی
144	صنعت نگار سجاد	تخمین ماتریس مبدأ-مقصد از شمارش حجم ترافیک در کمان های شبکه
145	طغراجردی عارف	بررسی و تحلیل مراحل اجرای مسئولیت اجتماعی
146	طهماسبی زاده سارا	الگوریتم های جدید بر اساس روش نقطه درونی کارمارکاربرای حل مسائل بهینه سازی غیرخطی محدب

مسأله برنامه‌ریزی خطی معکوس تحت فاصله منهن	طیپی جواد	147
ارائه و حل یک مدل دوهدفه مکان‌یابی- مسیریابی ظرفیت دار سبز دوسطحی با تقاضای احتمالی و در نظر گرفتن پنجره زمانی با روش محدودیت- اپسیلون	عابدیان محمد	148
بررسی مسئله زمان‌بندی فلوشارپ ترکیبی با گروه‌بندی کارها و در نظرگیری محدودیت پردازش گروهی کارها	عابدیان محمد	149
تصمیم‌گیری یکپارچه جهت سفارش قطعات و زمان‌بندی کارها در سه سطح از زنجیره تامین	عاطفی فرشته	150
مسأله بهبود تطابق بیشینه روی گراف‌های دوبخشی	عامری کوثر	151
حل مسایل بهینه‌سازی فازی مبتنی بر روش نیوتن	عباسی افروز	152
مساله برنامه‌ریزی رابطه فازی با یک تابع هدف هندسی	عباسی ملایی علی	153
الگوریتم کریستوفیدز برای مسئله فروشنده دوره گرد s-t در شبکه‌های گرید	عبدالحسین زاده محسن	154
تخمین و پیش‌بینی معیار ریسک پورترفوی (CVaR) در صنایع مختلف بازار بورس ایران	عبداله نژاد امیررضا	155
مدل تحلیل پوششی داده‌ها تحت مجموعه عدم قطعیت چندوجهی همبسته	عرب مالدار علی اصغر	156

یک روش تخمین هزینه تکرار شونده گروهی فازی برای فرآیند توسعه محصول جدید بر مبنای مفاهیم مدیریت پروژه	عظیمی فرزاد	157
پیاپی سازی الگوریتم آزاد سازی لاگرانژ در مدل مسیریابی سبز	علی زاده عرفان	158
مدل برنامه ریزی چند هدفه برای طراحی یک زنجیره تأمین مواد غذایی پایدار با توجه به عوامل رژیم غذایی	علیزاده مهسا	159
شناسایی و اولویت بندی عوامل کلیدی کارایی و اثربخشی دفتر مدیریت پروژه (PMO) (مطالعه ی موردی پروژه قطارشهری کرمانشاه)	عنبرزاده سیدرسول	160
شناسایی و تعیین عوامل موثر بر موفقیت پروژه های عمرانی با بکارگیری دیمتل فازی (مطالعه ی موردی پروژه قطارشهری کرمانشاه)	عنبرزاده سیدرسول	161
ارزیابی وضعیت زمان و هزینه پروژه با تلفیق تکنیک مدیریت ارزش حاصله ی فازی و مدیریت ریسک	عنبرزاده سیدرسول	162
ارزیابی اثر تراکم در ساختارهای دومرحله ای با استفاده از مدل های تحلیل پوششی داده های شبکه ای	غلام آزاد مائده	163
فرآیند انتخاب تأمین کنندگان بر اساس ترکیب تکنیک های AHP و QFD در زنجیره تأمین (مطالعه موردی: کارخانه فولاد آناهیتای گیلان)	غلام آزاد مائده	164
ارائه مدل ریاضی برای بهینه سازی زنجیره تأمین محصولات کشاورزی با در نظر گرفتن محصولات جانبی آنها، مطالعه موردی: محصول خرما	غلامی سعیده	165

عملکرد اکولوژی پالایشگاه های گاز طبیعی ایران در چارچوب برنامه ریزی ریاضی	غیائی مجتبی	166
نظریه بازی و ساختار تحریمها	فضائلی مجتبی	167
Fuzzy Superiority and Inferiority Ranking Method in Multi Criteria Decision Making: Supplier Selection Problem	فضل الله تبار حامد	168
تحلیل کارآیی زنجیره تامین تحت ترجیحات ریسک VaR و C-VaR	فلاح محسن	169
ارائه یک مدل ریاضی برای زمانبندی حمل و نقل عمومی با استفاده از تعویض انواع وسایل نقلیه	قربانیان زهرا	170
ارائه یک مدل ریاضی صفر و یک برای مسئله زمانبندی دروس دانشگاهی: یک مطالعه موردی	قزوینی نیلوفر	171
طراحی شبکه امداد رسانی استوار و مکان یابی تسهیلات با در نظر گرفتن احتمال تخریب، یکپارچه سازی پناهگاه-ها	قشقایی انسیه	172
بهینه سازی یکپارچه زمان بندی- مسیر یابی انبارهای متقاطع در زنجیره تامین	قلاوند آرزو	173
رابطه ی وزنی تولید میانی شبکه ای دو مرحله ای و تفسیر آن	کارگر فرح السادات	174
شرایط بهینگی برای مسائل بهینه سازی شبه محدب ناهموار به کمک ϵ -محدب سازهای منظم بالایی	کیگانی علیرضا	175
بهینه سازی شبیه سازی قیمت های پایه مسئله مدیریت درآمد هتل با فرض رفتار انتخابی مشتری	کریمی زهرا	176

بهینه سازی شبیه سازی کنترل تودرتوی مجازی مسئله مدیریت درآمد هتل با فرض رفتار انتخابی مشتری	کریمی زهرا	177
ارائه مدل دو سطحی برای بازارهای تبادل اطلاعات سلامت با لحاظ کردن قیمت	کریمی شهناز	178
ارائه یک روش حل مبتنی بر الگوریتم تجزیه بندرز تسریع شده برای چهارچوب جدید طراحی یک شبکه زنجیره تأمین حلقه بسته پایدار در شرایط غیرقطعی	کلانتری خلیل آباد امین رضا	179
ارائه ی یک مدل مفهومی برای مساله ی انتخاب تامین کننده پایدار-تاب اور-چاپک	کمالی محمدرضا	180
Evaluation and Ranking of Petrochemical Suppliers by SWARA-WASPAS Techniques (A Case Study: PAPCO)	کیانی مونا	181
An approach to multi-attribute group decision making based on Choquet integral and fuzzy TOPSIS	کیخا ابانر	182
مدلسازی و حل مسئله انتخاب سید سرمایه گذاری چند هدفه با عدم قطعیت در بتا	گرانمایه امیرکیان	183
Proposed A Novel Hybrid Meta-Heuristic Algorithm Based on GA, KA and RDA for Solving Integrated Mathematical Model of Cell Formation with Machine Layout and Cell Layout in a Dynamic Environment	گل محمدی امیر محمد	184
مقایسه روشهای اعتبارسنجی مشتریان و نحوه انتخاب روش بهینه	گلدانی مهدی	185

روشهای نمره دهی اعتباری مشتریان و پژوهش های صورت گرفته بر مبنای آنها در ایران	گلدانی مهدی	186
چرخه عمر و مدیریت ریسک: تاکید بر رضایت مندی سرمایه گذاران	لطفی محسن	187
یک پارامتر موثر برای خانواده روش های گرادیان مزدوج dia-liao بر پایه معادله سکانت اصلاح شده	لطفی مینا	188
A Inventory-Location model for multi-period perishable pharmaceutical supply chain network design	محمدزاده پردیس	189
Multi-objective approach for U-shaped robotic mixed-model assembly line balancing with robot failures	محمدزاده سعید	190
مسیریابی ناوگان حمل و نقل دو سطحی با در نظر گرفتن پنجره زمانی انعطاف پذیر برای تحویل و دریافت کالا به صورت همزمان	محمدزاده سعید	191
الگوریتم خفاش جهت دار برای مدل مکان یابی p-میانه ناخوشایند معکوس جامع	محمدی سپیده	192
یک روش گرادیان تصویری برای گرادیان میانگین تصادفی	محموداوغلی مریم	193
همزمان سازی مجانبی رده ای از سیستمهای پیوسته و تاخیردار با استفاده از کنترل تطبیقی	محمدزاده وزیری اسداله	194
فرمول دوسطحی تخصیص منابع متمرکز در حضور خروجی های نامطلوب	محمودی برام حدیث	195
روشی برای حل مساله برنامه ریزی آرمانی انعطاف پذیر فازی با استفاده از رویکرد MINMAX	محمودی فرانک	196

یک روش عددی کارا برای رده‌ای از معادلات تأخیری	محمودی مصطفی	197
روکید بهینه سازی استوار چند هدفه برای مساله مسیریابی سبز با در نظر گرفتن پنجره زمانی و زمان سرویس دهی وابسته به میزان بارگیری	مختاری سید مبین	198
مقایسه الگوریتم‌های فراابتکاری برای حل مسئله مکان-یابی حداکثر پوشش در حالت شعاع فازی	مختاری ناهید	199
سازماندهی بهینه دبیران بر اساس امتیاز آنها و جدول زمانبندی هفتگی	مخدومی محمد	200
ارائه مدل چند هدفه زمان بندی پروژه با استفاده از مزایای برون‌سپاری فعالیت‌ها	مردان احسان	201
یک مدل یکپارچه برنامه‌ریزی تولید و پذیرش سفارش تحت عدم قطعیت عرضهی تامین‌کنندگان	مردان احسان	202
ارائه الگوریتم فراابتکاری گرسپ برای مسئله مسیریابی کشتی با استفاده از جمع آوری و تحویل و پنجره زمانی	مردان پور شیرین	203
کاهش ریسک حمل‌ونقل مواد خطرناک در حضور جبهه آب‌وهوایی	معمر مهدی	204
بهینه‌سازی خطی ریج محدودشده تصادفی	معنوی منیره	205

رویکرد یکپارچه برای برنامه‌ریزی شبکه مراقبت بلند مدت با در نظر گرفتن عدالت	معینی نجف آبادی صبا	206
الگوریتم ژنتیک ترکیبی مبتنی بر GA-ETI و زمان‌بندی لیست برای بهینه سازی سنترز رفتاری مدارهای دیجیتال	مغاری سمیه	207
هوشمند سازی الگوریتم شاخه و قید حل برنامه ریزی خطی صحیح با استفاده از کنترل‌کننده فازی	مغاری سمیه	208
تعیین وزن در ارزیابی کارایی متقاطع	مقدم فاطمه	209
ارائه مدلی برای ارزیابی ریسک تامین کنندگان در زنجیره تامین با استفاده از روش Bow Tie Fuzzy، مطالعه موردی: صنایع الکتروموتورسازی	ملکی حامد	210
ارائه مدل امکانی استوار مبتنی بر CVaR جدید جهت برنامه‌ریزی یکپارچه شبکه تسهیلات سلامت سلسله مراتبی وتخصیص منابع انسانی	ملکی رستاقی مهسا	211
تعیین شاخص بهره‌وری لئونبرگر در شبکه دو مرحله‌ای با حضور خروجی‌های نامطلوب	ملکی سمیرا	212
ارائه مدلی مبتنی بر شبکه‌های عصبی عمیق به منظور پیش‌بینی قیمت نفت خام برنت	ملکی مسعود	213
ارائه الگوریتم رقابت استعماری برای حل مسئله زمان‌بندی کارگاهی انعطاف‌پذیر چند هدفه همراه با محصولات موتنازی با در نظر گرفتن اضافه کاری	ممشلی فائزه	214
درباره پارامتر جریمه در رهاسازی لاگرانژی افزوده مسأله مکانیابی بدون ظرفیت	منبتی سیداحسان	215

تأثیر قیمت و برند خرده فروشان بر هماهنگی زنجیره تامین	موسوی سیده سحر	216
طراحی زنجیره تامین حلقه بسته سبز تایر با در نظر گرفتن نرخ مالیات کربن	منصوری انسیه	217
مدل ریاضی موازنه زمان-هزینه-کیفیت پروژه با در نظر گیری امکان اجاره منابع	مهر علی علی	218
مسئله مسیریابی-موجودی برای زنجیره تامین حلقه بسته کالای فسادپذیر	موبد میثرا	219
توسعه مدل ریاضی برای مسأله زمان بندی و مسیریابی وسایل نقلیه جمع آوری نمونه های زیستی در مراقبت های سلامت خانگی	موسی زاده محمد	220
زمان بندی سه سطحی زنجیره تامین با در نظر گرفتن سیستم سفارش کارگاهی منعطف	موعودی مهزاد	221
کاهش ضایعات تولید با استفاده از روش AHP	میرقاسم پور سمیرا	222
بررسی وضعیت تکنولوژی در کیفیت سیستم آموزشی مدارس متوسطه دوره اول (مطالعه موردی: مدارس دوره متوسطه اول شهر بروجن)	نادی زاده اردکانی علی	223
تعیین مقدار اقتصادی سفارش و مقدار بهینه خریدهای داخلی و خارجی در شرکت فولاد آلیاژی ایران	نادی زاده اردکانی علی	224
ارزشیابی نظام ارزیابی کیفی توصیفی در مدارس ابتدایی (مطالعه ی موردی مدارس غیرانتفاعی دخترانه ناحیه 2 شهر اصفهان)	نادی زاده اردکانی علی	225
تسریع عملکرد ابرکره جداکننده دوتایی ماشین بردار پشتیبان با رویکرد حل مساله اولیه	نجاتی سارا	226

تجزیه و تحلیل رویکرد الگوریتم‌های طبقه‌بندی داده‌کاوی برای پیش‌بینی بیماری قلبی	نجاریان مهیار	227
پیش‌بینی و ارزیابی بروز آریتمی فیبریلاسیون دهلیزی در جراحی پیوند عروق کرونری قلب با رویکرد مدل‌های داده محور	نجاریان مهیار	228
استفاده از الگوریتم‌های فرا ابتکاری چند هدفه برای طراحی و بهینه‌سازی یک تمام جمع‌کننده تک‌بیتی	نجف زاده اشرفی مصطفی	229
ارائه یک مدل ریاضی چندهدفه زنجیره تامین به منظور زمان‌بندی و تعیین اندازه دسته سفارشات	نجم هائیه	230
مساله بسته‌بندی همبند: معرفی، مدل‌سازی و الگوریتم	نجومی مرکب احمد	231
ارزیابی اعتمادپذیری برای شبکه چندپخششی کدشده با پارامتر تاخیر تصادفی روی کمانها	نعمتی فروغ	232
طراحی و بهینه‌سازی یک شبکه تاب آور پایدار برای پسماند	نگارنده رعنا	233
افزایش دقت و سرعت خوشه بندی K میانگین با استفاده از رویکرد وزن‌دهی فاکتور تمایز	نوری سعیده	234
تعیین دسته‌ی پرنفوذ در شبکه‌های اجتماعی با رویکرد نظریه بازی تکاملی	نوری سعیده	235

Integrating resilience supply chain network design and scheduling problems applying the robust optimization approach	نیری سینا	236
A heuristic method to solve an energy-efficient unrelated parallel machines scheduling problem with learning effect and deteriorating jobs	نیری سینا	237
مساله زمانبندی چند ملاقاتی بیماران در مراکز درمانی با ارائه دهندگان خدمت متفاوت	نیستانی طوبی	238
بررسی و کاربرد مدل اندازه‌گیری شعاعی نیمه جهت‌دار در تحلیل پوششی داده‌ها	نیکبخت مریم	239
بررسی و مقایسه الگوریتم‌های بهینه سازی ازدحام ذرات، یادگیری جامع بهینه سازی ازدحام ذرات و یادگیری جامع پیشرفته بهینه سازی ازدحام ذرات	نیکبخت مریم	240
VRP and Maintenance Scheduling Integration for Heterogeneous Assets with Soft and Hard Time Windows	نیکوبین علیرضا	241
ارائه یک مدل چندهدفه مکان‌یابی، مسیریابی پسماندهای خطرناک با در نظرگیری بالانس حجم کار و پنجره زمانی	نیکوبین علیرضا	242
مدیریت ریسک اختلالات و توسعه پایدار زنجیره‌های تأمین	هاشمی سید رضا	243
A method for solve the time delay optimal control problems	هدایتی سیجانی مهرنوش	244

حل مسأله زمانبندی کارگاه باز در شرایط نگهداری دوره‌ای انعطاف‌پذیر	هدایتی فرد نیلوفر	245
بهینه سازی ترکیبیاتی به کمک تجمیع قیود	وقفی محبی پریسا	246
کاربرد رویکرد تلفیقی AHP/DEA دررتبه بندی مدارس متوسطه براساس طرح تعالی مدیریت	یعقوبی مریم	247
مدل های ابرکارایی برای رتبه بندی گزینه ها به کمک مفهوم فازی وتحلیل پوششی داده ها	یعقوبی مریم	248
رویکرد زمانبندی پروژه با منابع HHC-PSS -محدود در حل مساله خدمات مراقبتی درمانی در منزل	یوسف زاده حمیدرضا	249