

زمانبندی سخنرانی های کلیدی، کارگاه ها و ارائه مقالات و پوسترها

زمان: ۱۴۰۳/۰۴/۱۳ ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۱:۳۰
سخنران کلیدی: دکتر مجید سلیمانی دامنه (عضو هیئت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تهران)
عنوان سخنرانی: عدم قطعیت داده در بهینه سازی و یادگیری ماشین
مکان برگزاری: سالن ابوریحان

زمان: ۱۴۰۳/۰۴/۱۳ ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۲
سخنران کلیدی: دکتر رضا قنبری (عضو هیئت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد)
عنوان سخنرانی: مهپا، تجلی تحقیق در عملیات در مدیریت ایستگاه های پمپاژ آب کشور
مکان برگزاری: سالن ابوریحان



هفتمین کنفرانس انجمن برنامه‌ریزی تحقیقات و عملیات



زمان: ۱۴۰۳/۰۴/۱۴ ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۱:۳۰
سخنران کلیدی: Dr. Saman Babaei Kafaki (Faculty of Engineering - Free university of Bozen-Bolzano – Bolzano-Italy)
عنوان سخنرانی: Sparse Hessian Approximations for Nonlinear Programming Models
مکان برگزاری: سالن ابوریحان
ریاست جلسه: دکتر حمید بیگدلی

زمان: ۱۴۰۳/۰۴/۱۴ ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۲:۰۰
سخنران کلیدی: Dr. Erfan Babae Tirkolae (Istinye University, Turkey)
عنوان سخنرانی: Integrated Design of a Sustainable Waste Management System with Co-modal Transportation Network
مکان برگزاری: سالن ابوریحان
ریاست جلسه: دکتر حمید بیگدلی

زمان: ۱۴۰۳/۰۴/۱۳ ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰
مدرس کارگاه: دکتر مسعود خلیلی
عنوان کارگاه:
مدیریت عملکرد سازمان
مکان برگزاری: کلاس ۶
ریاست جلسه: دکتر حمید بیگدلی

زمان: ۱۴۰۳/۰۴/۱۳ ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۸:۰۰
مدرس کارگاه: آقای دکتر حمید رضا ایزدبخش، خانم دکتر نسیم غنبرتهرانی و آقای دکتر ارد احمدی
عنوان کارگاه:
کاربرد شبیه‌سازی و بهینه‌سازی در حل مسائل حکمرانی
مکان برگزاری: کلاس ۷
ریاست جلسه: دکتر جعفر پور محمود

زمان: ۱۴۰۳/۰۴/۱۴ ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۰۰
مدرس کارگاه: دکتر مرتضی ملک‌نیا
عنوان کارگاه:
بهینه‌سازی محدب ناهموار
مکان برگزاری: کلاس ۶
ریاست جلسه: دکتر جعفر پور محمود

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰

کلاس ۱ (گراف و شبکه و بهینه سازی تصادفی)

رئیس جلسه: دکتر سعید امامی - دکتر خدایی فر

زمان ارایه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14-14:15	یک مدل خوشه بندی افزای جدید در داده کاوی با رویکرد برنامه ریزی ریاضی	A-10-210-1	1
14:15-14:30	مکان یابی توابع مجازی در شبکه های روی زمان	A-10-284-1	2
14:30-14:45	مدل سازی داده های لندست بر اساس توزیع آمیخته ماتریس-متغیر	A-10-295-1	3
14:45-15	مسئله ی مکان یابی p-میانگ شانس-مقید دوفازی روی شبکه ها	A-10-265-1	4
15-15:15	یک الگوریتم بهینه برای مدل مکان یابی p-میانگ ناخوشایند معکوس صحیح تحت نرم چبیشف روی شبکه های ستاره تعمیم یافته وزن دار	A-10-257-1	5
15:15-15:30	الگوریتم بهینه برای یکپارچه سازی طیف در شبکه های نوری بر اساس مدل بندی برنامه ریزی غیرخطی تکه تکه شدن پهنای باند	A-10-67-1	6

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۶-۱۸

کلاس ۱ (گراف و شبکه و بهینه سازی تصادفی)

رئیس جلسه: دکتر سعید امامی - دکتر خدایی فر

زمان ارایه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
16-16:15	مسئله مکانیابی میانه معکوس نوع محدودیت بودجه‌ای استوار روی شبکه‌های درختی	A-10-191-1	1
16:15-16:30	طرح یک مسئله بهینه‌سازی غیرخطی برای یافتن کوچک‌ترین کران بالای انرژی یک گراف	A-10-90-1	2
16:30-16:45	یک مدل ریاضی برای مساله زنجیره تامین و مکان یابی تسهیلات	A-10-332-1	3
16:45-17	Preventive Healthcare Facilities Network Design: A Bi-level Modeling Approach	A-10-102-2	4
17-17:15	یک رویکرد کارا برای مدل مکان یابی فرمت- و بر نامتقارن چند کالایی چند بعدی روی فضای با محدودیت های جعبه ای	A-10-120-1	5
17:15-17:30	بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت: چالش‌ها و راهکارها	A-10-197-1	6
17:30-17:45	The Readout of Merton's Problem on Infinite horizon - Stochastic Optimal Control Modelling	A-10-200-1	7
17:45-18	ارزیابی پروژه‌ها با ارایه رویکرد جدید تصمیم‌گیری چندمعیاره ماباک با تحلیل داده خاکستری دوطرفه تحت شرایط عدم قطعیت	A-10-202-1	8

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰

کلاس ۲ (بهینه سازی تصادفی و چندهدفه)

رئیس جلسه: دکتر حامد فضل الله تبار، دکتر نگین باقر پور

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14-14:15	رویکرد یادگیری تقویتی برای حل مسئله جهت یابی تیمی با امتیازات تصادفی	A-10-266-1	1
14:15-14:30	رویکردی برای حل مسئله حمل و نقل با هزینه ثابت تحت عدم قطعیت	A-10-264-1	2
14:30-14:45	شناسایی و اولویت بندی استراتژی های استوار برای بیمارستان گردشگری در محیط نامطمئن (مورد مطالعه: شهرستان رامسر)	A-10-96-1	3
14:45-15	ارائه مدل برنامه ریزی خطی صحیح آمیخته برای مسئله انرژی آگاه زنجیره توابع خدمات با عدم قطعیت تقاضا	A-10-233-1	4
15-15:15	تعیین سهم بهینه عقود مالی در سبد دارایی نظام بانکی ایران (کاربردی از تکنیک بهینه سازی پویای تصادفی)	A-10-135-1	5
15:15-15:30	Bi-Objective Mathematical Formulation for Green Supply Chain considering Product Life Cycle Capability	A-10-107-1	6

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۶-۱۸

کلاس ۲ (بهینه سازی تصادفی و چندهدفه)

رئیس جلسه: دکتر حامد فضل الله تبار ، دکتر نگین باقر پور

زمان ارایه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
16-16:15	ارائه مدل بهینه سازی مبتنی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی برای طراحی شبکه خدمات در شرایط عدم قطعیت: مطالعه موردی شبکه خدمات شهری تهران	A-10-92-1	1
16:15-16:30	ارائه الگوریتمی برای مسئله اختلال در شبکه مجازی شده	A-10-322-1	2
16:30-16:45	چشم انداز بهینه سازی محدب در محیط های عدم قطعیت خاکستری	A-10-252-1	3
16:45-17	مدلسازی مسئله مکانیابی تسهیلات زنجیره تامین چند محصولی با عدم قطعیت تصادفی فازی	A-10-232-1	4
17-17:15	کاربردی از برنامه ریزی پویای تصادفی در برنامه ریزی برای اشتغال، رشد تولید و مهار تورم (یادداشتی برای هفتمین برنامه توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی)	A-10-292-1	5
17:15-17:30	توسعه مدل تصادفی دوهدفه مکان یابی-تخصیص زنجیره تأمین خون با در نظر گرفتن قابلیت اطمینان تحت شرایط عدم قطعیت ظرفیت مراکز	A-10-99-1	6
17:30-17:45	یک روش ناحیه اعتماد نایکنوای تصادفی برای حل مسایل مقیاس بزرگ	A-10-68-2	7
17:45-18			8

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰

کلاس ۳ (بهینه سازی چندهدفه و فازی)

رئیس جلسه: دکتر داود درویشی، دکتر امیرمحمد گل محمدی

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارایه
1	A-10-204-1	مدل ریاضی دو هدفه فازی به منظور طراحی زنجیره تامین پیوند عضو سبز با در نظر گرفتن عدم قطعیت	14:14-14:15
2			14:15-14:30
3	A-10-64-1	مدیریت پورتفولیوی مبتنی بر پلتفرم خودرو با استفاده از یادگیری عمیق ، الگوریتم ژنتیک و بهینه سازی چند هدفه	14:30-14:45
4	A-10-218-1	حل مسائل زمانبندی کارگاهی با موعده تحویل فازی توسط الگوریتم کرم چندهدفه شب تاب	14:45-15
5	A-10-218-2	بررسی عملکرد الگوریتم چندهدفه رقابت استعماری برای حل مسائل زمانبندی کارگاهی فازی با زمان پردازش فازی	15-15:15
6	A-10-206-1	A Novel Version of ϵ -Constraint Method in Multi-Objective Linear Programming	15:15-15:30

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۶-۱۸

کلاس ۳ (بهینه سازی چندهدفه و فازی)

رئیس جلسه: دکتر داود درویشی، دکتر امیرمحمد گل محمدی

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
16-16:15	کاربرد یک الگوریتم بهینه سازی چندهدفه جدید در حل مسئله برنامه ریزی منابع آب	A-10-297-1	1
16:15-16:30	An SR1/BFGS Projected Exact Penalty Method for Constrained Nonlinear Optimization	A-10-323-1	2
16:30-16:45	روش حلی برای یک حالت خاص از مسائل برنامه ریزی چندهدفه خطی کسری	A-10-258-1	3
16:45-17	یک رویکرد ترکیبی از هوش مصنوعی و بهینه سازی فازی برای مکان یابی دستگاه های خودپرداز	A-10-207-1	4
17-17:15	Linear programming problem with the bipolar max- Einstein fuzzy relation equation constraints	A-10-106-1	5
17:15-17:30	An Network DEA approach to assessing radial efficiency measures of supply chains: A scenario-based study	A-10-276-1	6
17:30-17:45	یک مدل پوسته دسترسی آزاد معکوس برای تخمین ورودی ها و خروجی ها	A-10-272-1	7
17:45-18			8

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰

کلاس ۴ (بهینه سازی فازی و تحلیل پوششی داده ها)

رئیس جلسه: دکتر ابراهیم اسدی گنگرج، دکتر مهدی باستان

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14:14-15	بررسی مسئله حمل و نقل با هزینه های فازی مثلثی نوتروسوفیک تحت نگرشی شهودی	A-10-105-1	1
14:15-14:30	اعداد فازی مردد و معرفی برخی ابزارهای ریاضی مورد نیاز	A-10-132-1	2
14:30-14:45	یک روش ناحیه اعتماد اصلاح شده با استفاده از تکنیک برزیلای-بوروبن	A-10-68-3	3
14:45-15	A Fuzzy Nonmonotone Adaptive Trust Region Algorithm	A-10-68-1	4
15-15:15	ارائه روشی برای انتخاب ویژگی مبتنی بر آنتروپی فازی	A-10-134-1	5
15:15-15:30	مدلی برای بهینه سازی سیستم در صنایع	A-10-118-1	6

زمان‌بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۶-۱۸

کلاس ۴ (بهینه‌سازی فازی و تحلیل پوششی داده‌ها)

رئیس جلسه: دکتر ابراهیم اسدی گنگرج، دکتر مهدی باستان

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارائه
1	A-10-212-1	A Fuzzy Logic Transportation Model for Optimizing Pharmaceutical Supply Chain in Iran	16-16:15
2	A-10-130-1	یک رویکرد ترکیبی برای شاخص‌های مدیریت زباله‌های ساختمانی با استفاده از تحلیل داده‌های اکتشافی و تحلیل پوششی داده‌ها	16:15-16:30
3	A-10-279-1	رتبه بندی روش های تصمیم گیری چندشاخصه با بهره گیری از تحلیل پوششی داده ها	16:30-16:45
4	A-10-189-1	The credit rating of taxpayers through integrating a k-means clustering algorithm with DEA	16:45-17
5	A-10-50-2	بررسی و مقایسه مدل‌ها در روش تحلیل پوششی داده	17-17:15
6	A-10-280-1	ارزیابی عملکرد DEPFI و DEA در کارایی فروشگاه‌های خرده‌فروشی صنعت مد	17:15-17:30
7	A-10-102-3	طراحی مدل برنامه‌ریزی آرمانی جهت برنامه‌ریزی تولید در صنایع بالادستی نفت و گاز	17:30-17:45
8	A-10-96-2	بررسی مساله انتخاب پروژه سرمایه‌گذاری مناسب براساس مدل ارزش خالص فعلی در حالت سناریوهای وزنی	17:45-18

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰

کلاس ۵ (تحلیل پوششی داده‌ها و زنجیره تامین)

رئیس جلسه: دکتر جواد وکیلی، دکتر جواد کوشکی

زمان ارایه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14-14:15	Ranking of Efficient Decision Making Units using the Combination of MEREK method and Game theory	A-10-213-1	1
14:15-14:30	Ranking alternatives using the CoCoSo method with interval numbers in multi-criteria decision making problems	A-10-213-2	2
14:30-14:45	طراحی شبکه زنجیره تامین دو کاناله چرخشی ماهی با در نظر گرفتن تخفیف	A-10-53-1	3
14:45-15	هماهنگی مبتنی بر قرارداد در زنجیره تامین با برون‌سپاری چند کلایی در فضای غیرقطعی	A-10-47-1	4
15-15:15	Centralized green products supply chain pricing and coordination by considering marketing efforts	A-10-287-1	5
15:15-15:30	مکانیابی تسهیلات تولیدی در زنجیره تامین با بکارگیری تکنیک Linmap فازی (مطالعه موردی: تولید قطعات مخابراتی)	A-10-309-1	6

زمان بندی مقالات (سخنرانی) چهارشنبه ۱۳ تیر ماه ساعت ۱۶-۱۸

کلاس ۵ (تحلیل پوششی داده‌ها و زنجیره تامین)

رئیس جلسه: دکتر جواد وکیلی، دکتر جواد کوشکی

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
16-16:15	طراحی زنجیره تامین یکپارچه سبز دو هدفه با هزینه‌های تصادفی	رغنامقدسی بروجنی	1
16:15-16:30	تامین مالی زنجیره تامین، با استفاده از روش تامین مالی اعتبار تجاری، با در نظر گیری محدودیت مالی خرده فروش	A-10-289-1	2
16:30-16:45	اولویت بندی طرح های منتخب شبکه زنجیره تامین محصولات نساجی با توجه به معیارهای توسعه پایدار	A-10-131-1	3
16:45-17	ارزیابی و تحلیل شاخص های موثر بر عملکرد زنجیره تامین داخلی با رویکرد ترکیبی دیمتل و تحلیل شبکه ای بیمارستان مادر شهرستان رامهرمز	A-10-277-1	4
17-17:15	بررسی تأثیر متقابل عناصر ساختار بازار در زنجیره تامین فرآورده های گیاهان دارویی ایران	A-10-199-1	5
17:15-17:30	ارائه مدل دو هدفه زنجیره تامین گردشگری با در نظر گرفتن رضایت گردشگر	A-10-270-1	6
17:30-17:45	تحلیل زمان و مقدار تخفیف پویا در یک زنجیره تامین دو سطحی با در نظر گرفتن تامین مالی از محل بدهی کوتاه مدت و سرمایه در گردش	A-10-232-2	7
17:45-18	The impact of Fairness Concerns and Misreporting Production Cost on Supply Chain Performance	A-10-282-1	8

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیر ماه ساعت ۱۰:۴۵-۹

کلاس ۱ (بهینه سازی فازی، مدیریت ریسک و بهینه سازی در مطالعات موردی)

رئیس جلسه: دکتر بهروز علیزاده، دکتر جعفر پورمحمد

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
9-9:15	یک مدل ریاضی برای مدیریت زنجیره تامین با در نظر گرفتن عدم قطعیت تقاضا	A-10-301-1	1
9:15-9:30	Optimizing Soccer Strategies: A Statistical Approach to Analyzing Goal Difference	A-10-61-1	2
9:30-9:45	شناسایی، ساختاردهی، رتبه بندی و پیاده سازی عوامل انگیزشی موثر در پیاده سازی مدیریت دانش با استفاده از روش تلفیقی ISM و TOPSIS	A-10-121-1	3
9:45-10	تعیین اثر PH، آرسنات اولیه بر آرسنات جذب شده با جاذب سطحی و تصمیم گیری براساس منطق فازی	A-10-311-1	4
10-10:15	Presentation of a Simulation-Based Optimization Model for Selecting Project Risk Response Strategies	A-10-103-1	5
10:15-10:30	Data driven based mean value at risk portfolio optimization using linear regression and XG boost algorithm s blank line	A-10-123-1	6
10:30-10:45	تاثیر تولید ناب بر مدیریت پروژه	A-10-121-2	7

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیر ماه ساعت ۱۵:۳۰-۱۴

کلاس ۱ (بهینه سازی فازی، مدیریت ریسک و بهینه سازی در مطالعات موردی)

رئیس جلسه: دکتر بهروز علیزاده، دکتر جعفر پور محمود

زمان ارایه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14-14:15	یک مدل برنامه ریزی عدد صحیح مختلط اقتصادی زیست محیطی برای یکپارچه سازی بهینه فرآیندهای جمع آوری، بی خطر سازی، بازیافت و دفع زباله های عفونی در کلان شهر شیراز	A-10-109-1	1
14:15-14:30	معرفی مدل های مورد استفاده در حوزه پیش بینی گاز طبیعی	A-10-124-1	2
14:30-14:45	زمان بندی انواع بیماران در یک کلینیک چند خدمت	A-10-259-1	3
14:45-15	یک مدل ریاضی اصلاح شده برای مساله زمان بندی دروس دانشگاهی	A-10-215-1	4
15-15:15	محاسبه بهره وری شرکت های بیمه با استفاده از شاخص مالم کوئیست و تحلیل مولفه های اصلی	A-10-198-2	5
15:15-15:30			6

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیر ماه ساعت ۱۰:۴۵-۹

کلاس ۲ (مدیریت ریسک و بهینه سازی در مطالعات موردی)

رئیس جلسه: دکتر سعید امامی، دکتر داود درویشی

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارائه
1	A-10-194-1	بررسی و ارزیابی عوامل کلیدی موفقیت در پیاده سازی سیستم برنامه ریزی منابع سازمانی در صنعت بسته بندی: مطالعه موردی کارخانه کارتن سازی شهر اصفهان	9-9:15
2	A-10-102-1	طراحی مدل ریاضی ناوگان حمل و نقل یک سازمان دور از مرکز و پیاده سازی واقعی آن	9:15-9:30
3	A-10-114-1	Optimization methods using fractional designs in the design of experiments	9:30-9:45
4	A-10-307-2	The discrete time-cost-quality trade-off problem in project networks	9:45-10
5	A-10-225-1	مروری بر کاربرد هوش مصنوعی در عملکرد سازمانی با نگاهی به بازاریابی B2B	10-10:15
6	A-10-223-1	ارائه یک روش چند معیاره ابتکاری برای ایجاد سیاست مدیریت قطعات یدکی و تجهیزات بحرانی (مطالعه موردی: شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی)	10:15-10:30
7	A-10-85-1	بررسی عملکرد شاخص های صنعت بیمه با مطالعه بر روی استان های کشور	10:30-10:45

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیر ماه ساعت ۱۵:۳۰-۱۴

کلاس ۲ (مدیریت ریسک و بهینه سازی در مطالعات موردی)

رئیس جلسه: دکتر سعید امامی، دکتر داود درویشی

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14-14:15	Hospital evaluation and ranking by Anderson-Peterson method: A case study	A-10-50-1	1
14:15-14:30	Mathematical model to optimize Shell-and-Tube Heat Exchangers	A-10-217-1	2
14:30-14:45	مسئله جهت یابی تیمی با انتخاب هتل و تعادل بار کاری	A-10-283-1	3
14:45-15	The use of a synchronized rotary turntable to increase the measurement capacity of a non-contact 3D scanner	A-10-111-1	4
15-15:15	U-type Assembly Line Considering Uncertain Time and Auxiliary Labor and Machines in Different Scenarios	A-10-286-2	5
15:15-15:30			6

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیر ماه ساعت ۱۰:۴۵-۹

کلاس ۳ (زنجیره تامین، بهینه سازی در مطالعات موردی، یادگیری ماشین)

رئیس جلسه: دکتر ابراهیم اسدی گنگرج، دکتر امیرمحمد گل محمدی

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
9-9:15	برنامه نویسی زمان بندی شیفت های کاریا در نظر گرفتن ترجیحات پرستاران مطالعه موردی بیمارستان قائم شهرستان اسدآباد	A-10-271-1	1
9:15-9:30	Analyzing Multi-Unit Manufacturing Systems Under Limited Maintenance Resources: A Queueing Theory Approach	A-10-221-1	2
9:30-9:45	رتبه بندی صد شرکت برتر با استفاده از روش های VIKOR و TOPSIS	A-10-219-1	3
9:45-10	رویکرد تئوری صف برای تحلیل سیاست های نگهداری و تعمیرات در مورد سیستم های تولید چند جزئی	A-10-221-2	4
10-10:15	یک رویکرد برنامه ریزی کسری برای خوشه بندی، مکان یابی و تخصیص در زنجیره تامین دومرحله ای برای مدیریت پسماند	A-10-130-2	5
10:15-10:30	ارائه الگوی کاربردی مدیریت دانش در توانمندسازی مراکز پژوهشی	A-10-296-1	6
10:30-10:45	Selection of the Best-Case Scenario by Considering a Trade-off between Time and Cost in the U-type Assembly Line Problem	A-10-286-3	7

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیر ماه ساعت ۱۵:۳۰-۱۴

کلاس ۳ (زنجیره تامین، بهینه سازی در مطالعات موردی، یادگیری ماشین)

رئیس جلسه: دکتر ابراهیم اسدی گنگرج، دکتر امیر محمد گل محمدی

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14-14:15	یک الگوریتم کارا مبتنی بر جهت کاهشی برای مسئله بهینه سازی ناهموار و کاربرد آن در بازیابی تصویر	A-10-116-1	1
14:15-14:30	Proposing a decision-making approach for prioritizing factors affecting online marketing strategies in epidemic conditions	A-10-103-2	2
14:30-14:45	Provide a New Model for Evaluating Two-stage Feedback systems Over Time	A-10-119-1	3
14:45-15	Unveiling the Generalized KKT Condition in Robust Optimization	A-10-312-1	4
15-15:15			5
15:15-15:30			6

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیرماه ساعت ۱۰:۴۵-۹

کلاس ۴ (سایر موضوعات در بهینه سازی)

رئیس جلسه: دکتر ترانه تجویدی، دکتر نگین باقر پور

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
9-9:15	Simple Assembly Line Balancing with Uncertain Time and Paralleling in Different Scenarios	A-10-286-1	1
9:15-9:30	انتخاب بهترین رویکرد تحویل مرسولات در لجستیک شهری مبتنی بر روش AHP-TOPSIS	A-10-290-1	2
9:30-9:45			3
9:45-10			4
10-10:15	خطی سازی مدل انتخاب سبد سرمایه گذاری با اهداف بازده و مجذور ارزش در معرض ریسک	A-10-232-3	5
10:15-10:30	مدل یکپارچه کیفیت، تولید و نگهداری-تعمیرات برای پایش مشخصه های وصفی-متغیر	A-10-275-1	6
10:30-10:45			7

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیر ماه ساعت ۱۵:۳۰-۱۴

کلاس ۴ (سایر موضوعات در بهینه سازی)

رئیس جلسه: دکتر ترانه تجویدی، دکتر نگین باقر پور

زمان ارایه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14-14:15	شبیه سازی سیستم موجودی مرور دوره ای با حضور دو سیستم حمل و نقل متعهد و غیر متعهد	A-10-269-1	1
14:15-14:30	یافتن مسیرکارا در الگوریتم ژنتیک برای مساله وسیله نقلیه برداشت و تحویل با استفاده از کارایی متقاطع استوار و خروجی های نامطلوب	A-10-330-1	2
14:30-14:45	Solving a Stochastic Multi-Objective Location-Routing Problem: a Comparative Study of Meta-heuristics	A-10-309-2	3
14:45-15	یک روش جدید برای تجزیه وزنها در روش مجموع وزن دار شده در مسائل برنامه ریزی خطی چندهدفه	A-10-206-2	4
15-15:15	مدل ریاضی چندهدفه برای تشکیل تیم پروژه توسعه محصول جدید با در نظر گرفتن معیارهای روانشناسی تحت شرایط عدم قطعیت	A-10-203-1	5
15:15-15:30	طراحی یک شبکه زنجیره تامین حلقه بسته مبتنی بر اینترنت اشیا و اشتراک گذاری اطلاعات	A-10-113-2	6

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیر ماه ساعت ۱۰:۴۵-۹

کلاس ۵ (سایر موضوعات در بهینه سازی)

رئیس جلسه: دکتر بیگدلی

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارایه
1			9-9:15
2	A-10-126-1	A new approach for fuzzy optimization problem with addition-min composition	9:15-9:30
3	A-10-133-1	کارایی هماهنگی زنجیره‌های تامین پایدار با تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای با خروجی‌های نامطلوب	9:30-9:45
4	A-10-300-1	یک روش گرادیان مزدوج جدید برای حل مسائل بهینه سازی نامقید	9:45-10
5	A-10-316-1	بررسی و ارزیابی همگرایی سیستم‌های دینامیکی و تئوری صف در ساختارهای کنترل پذیر و غیرکنترل پذیر با تمرکز بر بازی‌های غیرهمکار	10-10:15
6	A-10-126-2	A new approach utilizing addition-min composition in two-sided fuzzy relation	10:15-10:30
7	A-10-298-1	بکار گیری تحلیل پوششی داده‌های خاکستری سه پارامتری برای ارزیابی واحدهای تصمیم‌گیری با داده‌های نامطلوب	10:30-10:45

زمان بندی مقالات (سخنرانی) پنجشنبه ۱۴ تیرماه ساعت ۱۵:۳۰-۱۴

کلاس ۵ (سایر موضوعات در بهینه سازی)

رئیس جلسه: دکتر حمید بیگدلی

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
14-14:15	Unveiling the Generalized KKT Condition in Robust Optimization	A-10-312-1	1
14:15-14:30			2
14:30-14:45			3
14:45-15			4
15-15:15			5
15:15-15:30			6

یوسترها

چهارشنبه ۱۳ تیرماه

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارائه
1	A-10-249-1	مفاهیم اصلی مدیریت زنجیره تأمین در متاورس	14-14:30
2	A-10-228-1	برآوردیابی قابلیت اطمینان در مدل صف بندی $M/M/1$ با داده فازی	14-14:30
3	A-10-229-1	تاثیر نوشهرگرایی بر حس مکان	14-14:30
4	A-10-113-1	طراحی یک شبکه زنجیره تامین هیدروژن با در نظر گرفتن عدم قطعیت	14-14:30
5	A-10-138-1	Presenting and interpreting the classification model of different countries in the world for prioritizing budget allocation to them based on different characteristics using Machine Learning	14-14:30
6	A-10-195-1	طراحی یک سیستم تشخیص نفوذ در شبکه اینترنتاشیا بر اساس ماشین بردار پشتیبان و فنآوری بلاکچین	14-14:30
7	A-10-216-1	Survivability of Hierarchical Multicommodity Networks	14:30-15
8	A-10-100-2	Retail Branches' Performance Evaluation in the Dermocosmetic Industry: Borzuyeh Hakim Company as a Case Study	14:30-15
9	A-10-230-1	شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر مدیریت ریسک با استفاده از فرایند سلسله مراتب تحلیلی AHP	14:30-15
10	A-10-214-1	بهینه‌سازی بررسی محتوای کتاب هندسه در رشته ریاضیات پایه یازدهم بر اساس الگوی ویلیام رومی	14:30-15
11	A-10-211-1	New estimation for multi-agent system	14:30-15
12	A-10-132-2	Solving MAGDM problems based on a two-phase technique with HFNs	14:30-15
13	A-10-192-1	تاثیر دانش فروش شخصی بر عملکرد فروش با نقش واسطه‌ای خلق مشترک ارزش و تعدیل‌گری استقلال شغلی	15-15:30

15-15:30	پروژه انبار داده	A-10-190-1	14
15-15:30	همسانی اندازه ی gp و gpe در درخت ها	A-10-97-1	15
15-15:30	An Network DEA approach to assessing radial efficiency measures of supply chains: A scenario-based study	A-10-276-1	16
15-15:30	New estimation for multi-agent systems	A-10-211-1	17
15-15:30	Optimizing Hypergraph for Polynomials Modeling with Redundancy Scheduling	A-10-211-2	18
16-16:30	ارایه یک مدل خطی برای مسأله زنجیره تامین کشاورزی و غذایی پایدار، در تجارت الکترونیک	A-10-273-1	19
16-16:30	زمانبندی باز چندمعیاره اعمال جراحی	A-10-294-1	20
16-16:30	مکان یابی بهینه بیمارستان های مشهد با استفاده از الگوریتم NSGA-II	A-10-278-1	21
16-16:30	یک مدل درمانی ترکیبی برای سرطان با استفاده از کنترل بهینه	A-10-285-1	22

پوسترها

پنج‌شنبه ۱۴ تیرماه

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارائه
1	A-10-122-1	شناسایی عوامل مؤثر بر یادگیری سازمانی در پسا کرونا با استفاده از روش Anp فازی (مورد مطالعه: اداره پست استان گیلان)	9-9:30
2	A-10-115-1	بررسی اثر سرباره کوره آهن بر روی خواص بتن غلتکی	9-9:30
3	A-10-112-1	ارزیابی عملکرد بیمارستان های شهر شیراز با رویکرد کیفیت خدمات با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	9-9:30
4	A-10-314-1	بهینه‌سازی مسیریابی و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل در زنجیره تامین با استفاده از الگوریتم‌های فراابتکاری	9-9:30
5	A-10-87-1	روش انتخاب بهترین کنترل‌گر منطقی برنامه‌پذیر برای خطوط تولیدی بررسی موردی در گروه صنعتی فولاد بهمن	9-9:30
6	A-10-76-1	شناسایی و رتبه بندی تأثیر مؤلفه های مدیریت استعداد بر رضایت و تعهد کارکنان با استفاده از تکنیک‌های MCDM	9-9:30
7	A-10-54-2	بررسی اندیس وینر در گراف ها	9:30-10
8	A-10-56-1	کاوش عوامل شناختی در مدیریت انبار: رویکردهای روش‌شناسی و فرصت‌های آینده	9:30-10
9	آرزو کرمی مقدم	بررسی تاثیر مدیریت تنوع بر تعلق شغلی از طریق اعتماد سازمانی و امنیت شغلی در سازمان آب و فاضلاب استان البرز	9:30-10
10	A-10-77-1	Fuzzy model of goal programming transportation based on mode (vehicle) with Membership Functions and based on urban areas of Tehran	9:30-10
11	صدف فرزانه	بررسی رویکرد انقلاب صنعت نسل پنجم از منظر انسان‌محوری بر بهره‌وری در صنعت هواپیمایی ایران	9:30-10

9:30-10:10	بررسی و مقایسه‌ی دو مدل SIR از دیدگاه کنترلی	A-10-285-2	12
10-10:30	بهینه‌سازی ترکیبی با در نظر گرفتن ریسک و کارایی با رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-110-1	13
10-10:30	حل مسائل حساب تغییرات از طریق تقریب ریتز	A-10-303-1	14
10-10:30	بهینه‌سازی سید سهام چند دوره‌ای سناریو محور با استفاده از روش ال پی متریک	A-10-198-1	15
10-10:30	انتخاب مکان بهینه جهت استقرار لاکرهای هوشمند با به‌کارگیری روش ترکیبی بهترین-بدترین و مارکوس: مطالعه موردی شهر بابل	A-10-281-1	16
10-10:30	Global solving non-convex signomial geometric fractional programming problems	A-10-274-1	17
10-10:30	Automated learning of the mean mixture normal exponential factor analysis models	A-10-295-2	18
14-14:30	الگوی مناسب ارزیابی عملکرد از طریق کارایی نسبی با رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها (مطالعه موردی: شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی)	A-10-310-1	19
14-14:30	ارائه یک مدل مکانیابی مراکز جمع‌آوری خون در شرایط بحران با در نظر گرفتن ارسال بین مناطق تقاضا	A-10-315-1	20
14-14:30	مروری بر فناوری PLC در جهت انتقال اطلاعات از طریق خطوط برق	A-10-318-2	21
14-14:30	مدلسازی انتقال اطلاعات در شبکه‌های توزیع برق مبتنی بر مفاهیم شبکه‌های هوشمند	A-10-318-1	22
14-14:30	ارایه یک مدل ریاضی جدید مبتنی بر قابلیت اطمینان جهت طراحی شبکه زنجیره‌تأمین	A-10-307-1	23



14- 14:30	ارائه یک مدل تحلیل پوششی داده‌ها با در نظر گرفتن ساختار شبکه برای محاسبه امتیاز کارایی شعب بانکی	A-10-315-2	24
14:30- 15	طراحی زنجیره تامین پادشکننده و چابک برای مواد غذایی	A-10-304-1	25
14:30- 15	Using Ensemble Learning Method to Predict Forest Survival	A-10-98-1	26
14:30- 15	یک مدل برنامه ریزی آرمانی چند بخشی انعطاف پذیر	A-10-326-1	27
14:30- 15			28
14:30- 15	اولویت‌بندی تامین کنندگان صنعت پوشاک با ترکیب روش های BWM و TOPKOR فازی	A-10-325-1	29
14:30- 15	ارزیابی تامین کنندگان در صنعت داروسازی با ترکیب روشهای BWM و ARAS فازی	A-10-325-2	30
15- 15:30	زنجیره تامین تولید افزودنی : بررسی زنجیره تامین سنتی در تقابل با شیوه تولید افزودنی	A-10-308-1	31
15- 15:30	ارزیابی و رتبه بندی موانع ومشكلات شرکت های توزیع نیروی برق ایران با رویکرد دلفی فازی وتکنیک تصمیم گیری چند معیاره	A-10-331-1	32
15- 15:30			33