

برنامه زمانبندی دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها ICISE 2024

صفحه ۱ از ۲

چهارشنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۳

مراسم افتتاحیه (تلاوت قرآن، سخنرانی دبیر کنفرانس، سخنرانی رئیس دانشگاه، سخنرانی کلیدی ۱ و ۲)، تالار خوارزمی و بوزجانی

۸:۳۰-۱۰:۳۰

پذیرایی، بوستان بنفشه

۱۰:۳۰-۱۱

نشست ۱-۱: نوآوری و کارآفرینی دبیر نشست: آقای دکتر پیرایش، مکان: کلاس A11		نشست ۲-۱: لجستیک و مدیریت زنجیره تامین دبیر نشست: آقای دکتر دهقانیان، مکان: کلاس A12		نشست ۳-۱: بهینه‌سازی دبیر نشست: آقای دکتر نقابی، مکان: کلاس A13		نشست ۴-۱: علوم داده و تصمیم‌گیری دبیر نشست: آقای دکتر شادمان، مکان: کلاس A14	
کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله
۱۰۵۶	شناسایی عوامل مؤثر بر ریسک مالی شرکت‌های دارویی پذیرفته‌شده در بورس اوراق بهادار	۱۲۴۸	A Supply Chain Network Design Model for Wheat and Flour: Integrating Domestic Consumption, Imports, Storage, Production, and Distribution; Case Study Iran	۱۰۶۳	مسئله مسیریابی وسایل حمل‌ونقل برای جمع‌آوری پسماند بیمارستانی در زمان شیوع بیماری همه‌گیری	۱۱۴۳	Life cycle assessment of wicked heat pipes with water as working fluid
۱۳۶۸	Towards personalization of venture capital contracts, considering the personality type of entrepreneur	۱۰۳۱	طراحی شبکه زنجیره تامین حلقه باز دارویی در شرایط عدم قطعیت، مطالعه موردی: شهرستان شاهرود	۱۰۹۳	Optimizing Routing Solutions for Simultaneous Pickup and Delivery with Occasional Drivers	۱۰۵۱	ارزیابی کیفیت خدمات در شرکت‌های هواپیمایی با استفاده از داشبورد دیجیتال (مورد مطالعه: یک شرکت هواپیمایی هندی)
۱۱۷۹	بررسی تاثیر آموزش کارآفرینی دیجیتال بر رفتار کارآفرینی با نقش میانجیگری قصد کارآفرینی و خودکارآمدی کارآفرینانه در مراکز رشد و نوآوری پارک علم و فناوری خراسان رضوی	۱۱۵۱	ارائه یک مدل پیشنهادی جهت طراحی زنجیره تامین با تمرکز بر قابلیت اطمینان و تعداد شرکا	۱۳۶۰	An Agent-Based Modeling Approach for a Bi-Level Optimization and Simulation Framework in Road and Street Maintenance Planning	۱۲۷۹	تکنیک فرصت از دست رفته بر مبنای فاصله در فضای مختصات قطبی (OPLO-POCOD) و مدل سروکوال ابزاری نوین در تحلیل و ارزیابی عملکرد سازمان‌های خدماتی: مطالعه موردی (هتل‌های پنج ستاره مشهد)
۱۲۶۱	سرمایه‌گذاری جمعی بدون محدودیت مالی: بررسی قیمت‌گذاری و استراتژی‌های بازاریابی با در نظر گرفتن تبلیغات	۱۲۸۰	زنجیره تامین حلقه بسته با در نظر گرفتن گارانتی و حمل و نقل دو لایه	۱۱۵۳	Implementation of a decision making-optimization approach to location - routing of cash-carrying vehicles in Tehran city	۱۳۴۱	اولویت‌بندی بیماران با توجه به معیارهای آزمایشگاهی بر اساس روش‌های Copras و Vikor
۱۳۱۸	Structural Review and Analysis of Barriers to Creative Entrepreneurship in Iran's Video Game Industry	۱۳۱۱	حل مسئله طراحی شبکه رقابتی هاب با در نظرگیری صف در سیستم به روش ترکیبی	۱۰۳۴	طراحی شبکه انتقال مواد در مسئله چیدمان تسهیلات با مساحت‌های نابرابر با در نظر گرفتن جایجایی‌های خالی از بار و انتقال بین مراکز	۱۰۱۷	مسئله مکان‌یابی ایستگاه‌های تاکسی هوایی با بهره‌گیری از رویکردهای یادگیری ماشین و تصمیم‌گیری

ارائه مقالات
۱۱-۱۴:۳۰

عنوان: آینده هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری، ارائه‌دهنده: خانم دکتر فاطمه عروجی، مکان: سالن دکتر شانه‌چی

عنوان: توانمندسازی کارکنان تعمیرات تحت‌عنوان MPE، ارائه‌دهنده: آقای مهندس روح‌الله نیکزاد، مکان: کلاس A15

کارگاه

نماز و ناهار، مرکز رفاهی شماره ۲، رستوران زیتون

۱۲:۳۰-۱۴

نشست ۱-۲: شبیه‌سازی و مدیریت و کنترل پروژه دبیر نشست: آقای دکتر رنجبر، مکان: کلاس A11		نشست ۲-۲: تجزیه و تحلیل سیستم‌ها دبیر نشست: آقای دکتر پویا، مکان: کلاس A12		نشست ۳-۲: بهینه‌سازی دبیر نشست: آقای دکتر نقابی، مکان: کلاس A13		نشست ۴-۲: علوم داده و تصمیم‌گیری دبیر نشست: آقای دکتر یگانه، مکان: کلاس A14	
کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله
۱۱۱۱	Simulation of Blood Supply Process in Mass Casualty Incidents and Prediction of Blood Supply Duration Using Neural Networks	۱۰۹۲	مدیریت منابع آب با استفاده از پویایی‌شناسی سیستم‌ها	۱۰۳۵	Optimizing Early Detection of Breast Cancer: A Cluster-Based Classification Approach	۱۱۰۶	پیش‌بینی بلندمدت تقاضا شرکت داروسازی به کمک یادگیری ماشین
۱۲۱۱	Simulation and enhancement of an MRI department using Anylogic	۱۲۳۶	مدلسازی سیاست‌های مدیریت جریان نقدی برای یک شرکت کوچک تولیدی با روش پویایی‌شناسی سیستم‌ها	۱۰۴۶	بهینه‌سازی زمان‌بندی و تخصیص وظایف به منابع محاسباتی در یک شبکه همکاری‌ها - ابر	۱۲۴۷	طراحی اقتصادی-آماری طرح نمونه‌گیری پذیرش بر مبنای بازرسی وصفی-متغیر
۱۳۲۸	Discrete-Event Simulation of the Impact of Spot Instance Time Prediction in IaaS Cloud Computing	۱۳۶۹	A Hybrid Model for ERP Implementation in Large Organizations: Combining Agile and Traditional Methodologies	۱۰۲۳	استفاده از الگوریتم بهینه‌ساز گرگ خاکستری جهت بهینه‌سازی تبادل هزینه-زمان با محدودیت بودجه، مطالعه موردی: سازه نیروگاه سد رودبار (استان لرستان)	۱۱۹۴	Comparing the Accuracy of Machine Learning Algorithms in Predicting Non-performing Loans of Banks
۱۱۲۶	A novel mathematical model for project scheduling with resource constraints under risk conditions	۱۲۷۴	نقشه راه سید هوشمندسازی دانشگاه‌های صنعتی کشور با در نظر گرفتن سطح هوشمندسازی، اولویت‌بندی و ریسک پروژه‌های سید	۱۲۳۲	ارائه مدل بهینه‌سازی به منظور ترکیب خدمات در ساخت و تولید ابری در فضای غیر قطعی	۱۲۲۴	ارائه مدل ارتقای دانش تشخیص COVID-19 مبتنی بر یادگیری ماشین (مطالعه موردی: بیمارستان)
۱۱۲۷	A mathematical model for the project portfolio selection and scheduling problem under uncertainty	۱۰۴۷	تحلیل تأثیرات انرژی تجدیدپذیر، عوامل اقتصادی، حکمرانی و اجتماعی بر اهداف پایداری ملی	۱۱۰۲	Multi-objective optimization for combined ground and aerial delivery systems using drones	۱۲۳۷	مقایسه مدل‌های یادگیری جمعی در پیش‌بینی نکول تسهیلات BNPL

ارائه مقالات
۱۴-۱۵:۳۰

عنوان: مدیریت ریسک و سرمایه‌گذاری در موسسات مالی، ارائه‌دهنده: آقای دکتر احسان رضانی‌فر، مکان: اتاق شورای گروه صنایع

عنوان: انتقال تجربه با محوریت لجستیک و زنجیره تامین (شرکت‌های ایران خودرو خراسان، مجتمع صنایع معدنی فولاد سنگان خراسان، گروه کشاورزی صنعتی زعفران سحرخیز)، مکان: سالن دکتر شانه‌چی

عنوان: بهینه‌سازی چندمنظوره، ارائه‌دهنده: آقای مهندس مصطفی ذاکری، آقای مهندس امیر محمدحسینی، مکان: کلاس A15

کارگاه

پذیرایی، بوستان افاقیا

۱۵:۳۰-۱۶

نشست ۱-۳: مدیریت عملیات و فرآیندها دبیر نشست: آقای دکتر گوشا، مکان: کلاس A11		نشست ۲-۳: لجستیک و مدیریت زنجیره تامین دبیر نشست: آقای دکتر مردانی، مکان: کلاس A12		نشست ۳-۳: بهینه‌سازی دبیر نشست: آقای دکتر رحمتی، مکان: کلاس A13		نشست ۴-۳: علوم داده و تصمیم‌گیری دبیر نشست: آقای دکتر پیوندی، مکان: کلاس A14	
کد	عنوان مقاله	کد	عنوان مقاله	کد	عنوان مقاله	کد	عنوان مقاله
۱۱۳۶	بهبود فرآیندهای انبارداری با تحلیل سناریو محور و تخصیص بهینه مکان ذخیره‌سازی: مطالعه موردی پایا بسپار آریا	۱۳۵۶	رویکرد مهندسی همزمان سه بعدی براساس مدل برنامه‌ریزی ریاضی چندهدفه و روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه در شرایط عدم قطعیت	۱۰۹۵	Enhancing Credit Risk Assessment Using Bagging of Machine Learning Models	۱۳۱۵	ارائه یک مدل چند هدفه طراحی شبکه زنجیره تامین پایدار سوخت پاک مبتنی بر جلبک در شرایط اختلال و عدم قطعیت
۱۰۲۲	The investigation of uncertainty sources for the improvement of the inventory management of fast-moving consumer goods	۱۲۷۵	Designing an efficient blood network using a multi-objective optimization model under uncertainty	۱۱۸۸	یک روش طبقه‌بندی هوشمند مبتنی بر یادگیری پرش قابل اطمینان برای نگهداری و تعمیرات پیش‌گویانه	۱۰۲۴	زنجیره تامین پایدار مواد غذایی استراتژیک با منشاء حیوانی و گیاهی
۱۰۷۴	A model for the establishment of lean management considering the sanctions issues	۱۱۴۶	بهینه سازی امکانی مسئله ردیابی شاخص: مطالعه موردی در بورس اوراق بهادار	۱۲۶۲	Chronic Kidney Disease prediction using machine learning algorithms and XAI approach	۱۰۵۵	توسعه چند هدفه زنجیره تامین پایدار پساب شهری و استفاده در صنعت فولاد تحت عدم قطعیت: مطالعه موردی شرکت فولاد زرنند ایرانیان
۱۱۰۹	Using Redmine as a Computerized Maintenance Management System for Efficient Asset Tracking	۱۰۸۹	حل مسئله P-مرکز تحت شرایط عدم قطعیت با استفاده از برنامه‌ریزی فازی	۱۳۳۰	پیش‌بینی و طبقه‌بندی سرطان سینه با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین: رویکرد داده‌محور	۱۰۶۵	قیمت‌گذاری، کنترل موجودی و انتشار کربن کالاهای فاسد شدنی در زنجیره تامین دوسطحی
۱۱۵۸	Critical Factors for Assessing Smart Manufacturing Readiness: A Meta-Synthesis Approach	۱۱۹۳	ACoKEL: Ant Colony Optimization for Selecting k-Labelsets for Multi-label Classification	۱۱۱۸	ارزیابی و انتخاب بهترین دانه‌های روغنی برای تولید سوخت بایودیزل مبتنی بر ابعاد توسعه پایدار در استان فارس	۱۱۳۱	Designing a dairy products supply chain network with cross-dock process scheduling

ارائه مقالات
۱۶-۱۷:۳۰

عنوان: استفاده از شبکه ترنسفور در پیش‌بینی بازارهای مالی، ارائه‌دهنده: آقای دکتر علی یگانه، مکان: کلاس A15

عنوان فنون اندازه‌گیری با اینترفرومتری و دستگاه CMM، ارائه‌دهنده: آقای مهندس عنایت‌اله دزبانی، مکان: آزمایشگاه آکا

کارگاه

برنامه زمانبندی دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها ICISE 2024

صفحه ۲ از ۲ پنجشنبه ۲۹ شهریور ۱۴۰۳

نشست ۴-۴: علوم داده و تصمیم‌گیری دبیر نشست: آقای دکتر شادمان، مکان: کلاس A14		نشست ۳-۴: بهینه‌سازی دبیر نشست: آقای دکتر سالاری، مکان: کلاس A13		نشست ۲-۴: لجستیک و مدیریت زنجیره تامین دبیر نشست: آقای دکتر دهقانیان، مکان: کلاس A12		نشست ۴-۱: مدیریت عملیات و فرآیندها/ هوش مصنوعی و سیستم‌های خیره دبیر نشست: آقای دکتر رضایی، مکان: کلاس A11	
کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله
۱۳۵۴	A Multi-Modal Approach to Twitter User's Gender Classification	۱۲۴۵	برنامه‌ریزی مساله مراقبت خانگی با در نظر گرفتن سطح وفاداری بیماران	۱۰۷۰	انتخاب تامین‌کنندگان پایدار با استفاده از تصمیم‌گیری چند معیاره و یادگیری ماشین و ادغام آن با مدل تخصیص سفارش	۱۰۸۵	Data-Driven Robust Optimization Model For A Sustainable Inventory Scheduling Framework
۱۱۰۵	ارائه رویکرد ترکیبی یادگیری ماشین و بهینه‌سازی به کمک نظریه فازی، در انتخاب سبد سهام	۱۳۳۱	Development of a mathematical model to optimize blood bank costs	۱۰۸۵	A fuzzy multi-objective optimization model in the sustainable closed-loop food supply chain: A case of protein products	۱۱۴۹	استراتژی‌های هوش مصنوعی مولد برای افزایش تشخیص خودرو در شرایط نامساعد آب و هوایی
۱۱۶۷	Digital data source design for intelligent transportation system data analysis	۱۱۴۱	یک مدل برنامه‌ریزی تصادفی دو مرحله‌ای برای تعیین ظرفیت و مدیریت تقاضای یک محصول پایدار جدید، با در نظر گرفتن سیاست انتشار کربن	۱۲۰۶	Proposing a new DEA model based on common set of weights for sustainable supplier selection	۱۰۱۰	کنترل مسیر خودرو خودران با استفاده از دو الگوریتم DDPG و DQN
۱۱۸۴	Comparative Analysis of Community Detection Algorithms in Large-Scale Financial Transaction Networks	۱۲۵۸	مدیریت شبکه شارژ خودروهای الکتریکی با استفاده از مسئله مکان‌یابی-یا-مسیریابی	۱۲۷۸	Enhancing the efficiency of a biofuel supply chain network by designing a price offering mechanism	۱۱۴۴	Time Series Forecasting of Active Customers Using Sequence Models: A Comparative Evaluation
۱۱۸۷	ارائه مدل هوشمند مبتنی بر قابلیت اطمینان برای پیش‌بینی‌های مالی	۱۲۹۶	طراحی یک سیستم کارا برای اشتراک‌گذاری دوچرخه در دانشگاه بجنورد		Reverse supply chain coordination considering modular design		

عنوان: مواجهه با عدم قطعیت در مدلسازی و بهینه‌سازی، ارائه‌دهنده: آقای دکتر رضا رحمتی، مکان: اتاق شورای گروه صنایع

عنوان: زیست‌بوم هوش مصنوعی و فرصت‌ها، ارائه‌دهنده: آقای دکتر ایمان ظهوریان، مکان: کلاس A15

پذیرایی، بوستان افاقیا

نشست ۴-۵: علوم داده و تصمیم‌گیری، هوش مصنوعی و سیستم‌های خیره دبیر نشست: آقای دکتر مردانی، مکان: کلاس A14		نشست ۳-۵: بهینه‌سازی دبیر نشست: آقای دکتر سالاری، مکان: کلاس A13		نشست ۲-۵: لجستیک و مدیریت زنجیره تامین دبیر نشست: آقای دکتر پیرایش، مکان: کلاس A12		نشست ۱-۵: فاکتورهای انسانی، محورهای کاربردی، ایمنی و تحلیل ریسک دبیر نشست: خانم دکتر رضوی، مکان: کلاس A11	
کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله
۱۳۲۴	Optimizing Human Resource Allocation Through AI-Driven Resume Classification and Grading	۱۳۷۲	A Time-Indexed Model for Online Ride-Sharing Optimization: Benchmarking Online Algorithms	۱۲۵۴	بهینه‌سازی زنجیره تأمین سوخت‌های زیستی با در نظر گرفتن بازده ماشین‌آلات پردازش	۱۲۸۸	افزایش احتمال کار کردن سیستم با گذر از دوران عمر اولیه
۱۳۳۲	انتخاب سبد سرمایه‌گذاری چند دوره‌ای با اهداف بازده و مجذور ارزش در معرض ریسک	۱۱۲۲	طراحی شبکه زنجیره تامین حلقه بسته پایدار با برون‌سپاری سرویس‌های حمل و نقل در شرایط عدم قطعیت	۱۳۶۱	Enhancing Material Backorder Prediction in Supply Chain Management: A Comparative Study of Tree-Based Models	۱۳۵۵	تحلیل عوامل موثر بر شدت تصادفات رانندگان وسیله نقلیه در گذرگاه‌های همسطح جاده و ریل ایران با استفاده از دو مدل آماری لاجیت چندگانه و لاجیت مخلوط
۱۲۹۳	Iran's pharmaceutical supply chain risk assessment considering process's priority, hazard and probabilities	۱۲۱۹	Data-Driven Optimization of Unattended Collection and Delivery Points with a Focus on Customer Behavior Analysis	۱۱۹۵	زمان‌بندی مجدد بارانداز عبوری به علت تاخیر در رسیدن کامیون‌های ورودی یا در نظر گرفتن امکان تخلیه بار یک کامیون در چند مرحله	۱۱۰۸	Robust Optimization of e-Health Systems Under Uncertainty
۱۱۲۱	زمان‌بندی عملیات تعمیر شیرآلات صنعتی در کارگاه تعمیرات مکانیک شرکت مشعل پویا اسپادانا	۱۰۸۱	زمان‌بندی فرود و پرواز هواپیماها با در نظر گرفتن زمان‌های حرکت هواپیماها بین باند و گیت و الگوهای ایجاد تأخیر در زمان فرود	۱۳۰۰	مدل‌سازی مسئله مسیریابی وسایل نقلیه در سیستم توزیع چند کاناله با تحویل و برداشت همزمان	۱۱۱۳	بهینه‌سازی سیاست‌های بارانهای دولت با هدف توسعه خودروهای الکتریکی: مطالعه موردی صنعت خودرو در ایران
۱۱۲۵	مطالعه رویکردهای مدیریت چرخه کانتینر خالی در حمل و نقل بنادر	۱۱۱۶	محاسبه ضریب ترغیب و تردید مشتریان در هنگام افزایش تخفیف برای محصولات فسادپذیر	۱۱۷۰	مسیریابی وسایل نقلیه با در نظر گرفتن ملاحظات زیست محیطی	۱۱۶۲	توسعه چهارچوب بومی شناسایی و انتخاب فناوری در شرکت گاز استان مازندران

عنوان: طراحی مسیر شغلی، ارائه‌دهنده: آقای دکتر مجتبی هاشمیان، آقای مهندس مکارم، مکان: کلاس A15

عنوان: انتقال تجربه با محوریت مدیریت فرآیندهای کسب‌وکار (شرکت ایران خودرو خراسان، سازمان فناوری و اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد، شرکت توزیع برق مشهد، شرکت فرش پرشین مشهد)، مکان: سالن دکتر شانه‌چی

نماز و ناهار، مرکز رفاهی شماره ۲، رستوران زیتون

نشست ۱-۶: مدیریت عملیات و فرآیندها دبیر نشست: آقای دکتر کوشا، مکان: کلاس A11		نشست ۲-۶: محورهای کاربردی دبیر نشست: خانم دکتر رضوی، مکان: کلاس A12	
کد مقاله	عنوان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله
۱۲۲۲	توسعه و تحلیل سیاست‌های تبلیغاتی و تخفیفاتی: BOGOF مبتنی بر ترکیب رویکردهای یادگیری ماشین و بهینه‌سازی برای کاهش ضایعات مواد غذایی و سودآوری خرده‌فروش	۱۲۰۳	مدیریت ریسک و بهبود عملکرد در پایین دست زنجیره تامین با تمرکز بر کیفیت داده‌ها و شفافیت
۱۳۰۱	Enhanced Customer Churn Prediction in the Banking Sector Using Random Forest	۱۱۰۳	The Interaction of Employee Engagement and Customer Satisfaction: The Key to Sustainable Profitability in Manufacturing and Service Industries?
۱۳۳۰	Hourly Temperature Forecasting Using Deep Neural Networks: A Case Study of Mashhad City	۱۱۵۲	موانع پذیرش هوش مصنوعی در بازار کار کشورهای در حال توسعه با استفاده از مدل‌سازی ساختاری-تفسیری
۱۳۳۹	Tuning LSTM Neural Network Hyperparameters with Taguchi Method for Stock Market Prediction	۱۱۴۰	بررسی رابطه هوش هیجانی با عملکرد پروژه با نقش تعدیل‌گر سابقه شغلی
۱۰۵۳	Practical Methods for Detecting Illegal Miners Extracting Crypto-currencies in Distribution Networks Based on Harmonic Indices	۱۲۰۰	Comparison of Two Customer Segmentation Methods (Case Study: Customer Data from Green Web Company)

عنوان: واکاوی زنجیره تامین در صنایع فولاد (شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان خراسان)، مکان: تالار خوارزمی

عنوان: پیاده‌سازی هوش تجاری در اکسل، ارائه‌دهنده: آقای مهندس حسین کمالی، مکان: اتاق شورای گروه صنایع

عنوان: رویکرد سیستمی در مدیریت انرژی، ارائه‌دهنده: آقای مهندس مهدی سروری و آقای محمد مسافر، مکان: کلاس A15

عنوان: انتقال تجربه با محوریت مدیریت و کنترل پروژه (شرکت توزیع برق استان خراسان رضوی، شرکت افرا ونداد ایرانیان و یکی از صنایع دولتی)، مکان: سالن دکتر شانه‌چی

پذیرایی، بوستان افاقیا

اختتامیه (تلاوت قرآن، سخنرانی دبیران کنفرانس، سخنرانی رئیس دانشکده، اجرای موسیقی زنده، تقدیر از مقالات برتر، برگزار کنندگان کارگاه‌ها و حامیان مالی)، مکان: تالار خوارزمی و بوزجانی