

ساعت: ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶

سالن بهمن

کمیته داوران: دکتر مهدی سیف برقی*, دکتر اکبر اصفهانی‌پور، دکتر محمد موسی‌زاده

"طراحی استقرار و مکان‌یابی تسهیلات تولیدی و خدماتی"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-01570076	طراحی شبکه زنجیره تأمین تبدیل زباله های آلی به بیو دیزل	علیرضا گلی
iiiec19-01260088	توسعه یک مدل ریاضی یکپارچه برای بهینه‌سازی زنجیره‌های تأمین گاز طبیعی و مکان‌یابی کارخانه‌های آب شیرین کن	علی ملاجان
iiiec19-05490382	ارائه مدل ریاضی برای مساله مکانیابی - تخصیص مراکز گردشگری پژوهشی	محمد جواد فرصیاد
iiiec19-02540242	مطالعه و ارزیابی الگوریتم های هوش مصنوعی در پیش بینی تقاضا در زنجیره‌ی تأمین	پریسا چکینی

ساعت: ۱۵:۳۰ - ۱۲:۳۰

۱۴۰۳ / ۰۲ / ۲۶ چهارشنبه

سالن فجر

کمیته داوران: دکتر کوروش عشقی*, دکتر محمد مهدی نصیری خونساری، دکتر علی حسین زاده کاشان

"تحقیق در عملیات و بهینه‌سازی"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-02080359	ارائه یک مدل ریاضی به همراه پارامترهای فناوری و الگوریتم ماتریسی تراوش فناوری و تحلیل داده ها با تأکید بر صنعت خاص (مطالعه موردی : PPPK Industry Unit)	فاطمه قربانی
iiiec19-02890219	بکارگیری تکنیک های تحقیق در عملیات و خوش بندی با هدف تفکیک بهینه گروه های بیمه گذاران اتومبیل شرکت بیمه آسیا بر مبنای CLV	محمدامین مفتون
iiiec19-05510387	رویکرد بهینه سازی استوار به مسئله زمان بندی ارسال محموله ها در شبکه هاب	سید رضا طباطبائی
iiiec19-01730097	Efficient Bin Packing Optimization for Minimizing Waste and Maximizing Resource Utilization in Real-World Scenarios	زینب رحیمی

ساعت: ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

۱۴۰۳ / ۰۲ / ۲۶ چهارشنبه

آنلاین

کمیته داوران: دکتر سیدحسن قدسی پور*, دکتر محسن اکبرپورشیرازی حقیقت 

[لینک جلسه](#) 

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-04180322	تدوین نقشه راه هوشمندسازی دانشگاه های صنعتی کشور	محمدجواد اسلامی
iiiec19-02610235	طراحی داشبورد هوش تجاری برای تحلیل عملکرد فروشگاه کوثر فرقانی	هانیه جبلی
iiiec19-01570188	Designing an Efficient Circular Supply Chain Network for Urban Food Waste Management	علیرضا گلی
iiiec19-03620267	مکانیابی و تخصیص تسهیلات ظرفیت دار بازیافت پسماند: یک رویکرد دو مرحله ای	علیرضا قوامی

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶

سالن بهمن

کمیته داوران: دکتر محمد رضا اکبری جوکار*, دکتر هادی صاحبی، دکتر سید محمد جواد میرزاپور آل هاشم

"مدیریت زنجیره تامین پایدار، لجستیک بشردوستانه"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-01880126	طراحی شبکه‌ی زنجیره تامین حلقه بسته طیور	زهرا اکبری اق قلعه
iiiec19-01490068	ارائه یک مدل ریاضی مسیریابی وسائل نقلیه در زنجیره تامین تحت شرایط عدم قطعیت با در نظر گرفتن مطالعه‌ی موردی در گروه صنایع غذایی نامینو	بهناز آق عبدالهیان
iiiec19-01800110	مدلسازی ریاضی و حل مساله‌ی مسیریابی کامیون و پهپادها در شرایط بحران	زهرا اله دادی
iiiec19-01950145	ارائه یک مدل چندهدفه برای زنجیره تامین پایدار گوشت با هدف ارتقای ایمنی و امنیت غذایی: رویکرد امکانی-استوار	پونه پاشا

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

چهارشنبه ۲۶/۰۲/۱۴۰۳

سالن فجر

کمیته داوران: دکتر عباس احمدی*, دکتر سید حسن قدسی پور، دکتر مرضیه زرین بال، دکتر حمید رضا ایزد بخش

"کاربردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین"



کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-01340120	پیش‌بینی قیمت سهام با استفاده از ترکیب روش‌های LSTM و تبدیل موجک	شقایق ابوالامکارم
iiiec19-03740227	پیش‌بینی و تحلیل رفتار منابع انسانی با بهره‌گیری از الگوریتم‌های یادگیری ماشین	سهیل وثیق مهر
iiiec19-02150156	تحلیل عملکرد تراکنش‌های دستگاه‌های کارتخوان فروشگاهی صنعت پرداخت الکترونیک در استان‌های ایران مبتنی بر الگوریتم‌های یادگیری ماشین	محسن قنواتی نژاد
iiiec19-02156666	ارزیابی باقی مانده‌های پیش‌بینی خسارات شوک حدی با رویکرد مدل‌های سری‌های زمانی	الهام زکریائی کرمانی

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

۱۴۰۳ / ۰۲ / ۲۶ چهارشنبه

آنلاین

کمیته داوران: دکتر داود شیشه بری*, دکتر فاطمه صبوحی



[لینک جلسه](#)

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-03520364	بررسی محرك های هزینه زنجیره تأمین بهداشت و درمان در ایران- مطالعه موردی: بیمارستان های منتخب استان مازندران	محمد بخشی الله مرزی
iiiec19-01700093	برنامه ریزی طرح درمان در پرتو درمانی با شدت تعدیل یافته با جلسات درمانی متفاوت : بهره‌گیری از یک رویکرد هوشمند	صبا کیانی
iiiec19-00910102	ارائه چارچوب جامع برای انتخاب استراتژی معرفی محصول جدید در بازار؛ مطالعه موردی: تحلیل محصول مکان محور در سبد محصولات شرکت های اپراتور سیار	آیه پوست فروشان
iiiec19-00760023	یک مدل پیش‌بینی برای سطوح سرطان ریه با استفاده از الگوریتم انتخاب ویژگی بر اساس الگوریتم‌های یادگیری ماشین	احسان موسوی
iiiec19-01070047	طراحی شبکه لجستیک مجهز به پهپاد برای خدمت رسانی در سیستم بهداشت خانگی	حامد کاظمی

ساعت: ۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰

۱۴۰۳/۰۲/۲۶ چهارشنبه

سالن بهمن

کمیته داوران: دکتر فریبرز جولاوی*, دکتر سیامک حاجی یخچالی، دکتر محسن ورمیار

"مدیریت و کنترل پروژه"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-01260046	پایش عملکرد پروژه به کمک روش‌های مدیریت ارزش کسب شده و مدیریت زمان کسب شده بهبود یافته و نمودارهای کنترل آماری چند متغیره تحت شرایط عدم قطعیت	علی ملاجان
iiiec19-02760167	شناسایی، ارزیابی و مدیریت ریسک های بحرانی پروژه ها با استفاده از رویکرد PMBOK، ارائه الگوریتمی ترکیبی با استفاده از تکنیک های FMEA و AHP در شرایط فازی	علی افشار
iiiec19-02890248	بهینه‌سازی مدل مسئله زمان‌بندی پروژه با منابع محدود با وجود چند حالت اجرایی و هزینه غیرقطعی	محمدامین مفتون
iiiec19-01070037	زمان‌بندی عملیات پروژه‌های عمرانی و برنامه‌ریزی تامین مواد به صورت یکپارچه (مطالعه موردی پروژه‌های شرکت سیمین سپاهان)	شقایق حق‌شناس

ساعت: ۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰

۱۴۰۳/۰۲/۲۶ چهارشنبه

سالن فجر

کمیته داوران: دکتر رضا توکلی مقدم*, دکتر عبدالله آقایی، دکتر شاهرخ اسدی

"کاربردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-02270243	طبقه‌بندی مبتنی بر تصویر دانه‌های گندم با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن و ترانسفورمر بینایی با استفاده از تکنیک یادگیری انتقالی	امیرمحمد افضلی
iiiec19-01730095	Enhancing Object Recognition in Packaging Lines through Deep Learning	محمد مهدی ارشادی
iiiec19-00290051	A New Combination of Ant Colony Optimization and Aquila Optimizer for Multi-Objective Feature Selection	عرفان ثقفی
iiiec19-01740103	استراتژی‌های قیمت گذاری داده محور بر مبنای الگوریتم های یادگیری ماشین	حسام الدین شیخ احمدی

ساعت: ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰

۱۴۰۳/۰۲/۲۶ چهارشنبه

آنلاین

کمیته داوران: دکتر جلال دلارام*



لينك جلسه



کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-05240371	پیش‌بینی تولید ناخالص داخلی و جمعیت ایران با رویکرد سیستم داینامیک	جواد زارعی
iiiec19-05290348	ارزیابی کارایی و رتبه بندی شعب بانک با رویکرد ترکیبی پیشنهادی BSC-FDEA مطالعه موردی: شعب بانک صادرات شهر قم	رویا سلطانی
iiiec19-00120139	ارائه‌ی مدل ارزیابی ریسک سبد پروژه‌های تحقیق و توسعه (R&D) بنگاه‌های یکپارچه ساز سیستم‌های پیچیده	حمید رضا فتحی
iiiec19-02610234	مدل‌سازی ریاضی و حل مسئله زمان‌بندی باز کارگاهی انعطاف‌پذیر با در نظر گرفتن جریان‌های معکوس، زمان آماده‌سازی وابسته به توالی و زمان آزادسازی کارها	امید غفاری

ساعت: ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰

پنجشنبه ۲۷/۰۴/۱۴۰۳

سالن بهمن

کمیته داوران: دکتر بختیار استادی*, دکتر عطاءالله طالعیزاده، دکتر حسین محمدی دولت‌آبادی، دکتر آرزو گازری نیشابوری

"مدیریت و مهندسی مالی"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-03570285	بهینه‌سازی برداشت سفارشات در انبارداری تجارت الکترونیک با رویکرد ترکیبی تصمیم‌گیری چندشاخصه، چندهدفه	مریم ناموران
iiiec19-05480383	توسعه مدل انتخاب پرتفوی مبتنی بر برابری ریسک با در نظر گرفتن افزایش نرخ بازده انتظاری و کاهش ریسک پرتفوی	مژگان جعفری خلو
iiiec19-00180026	بهینه‌سازی سبد سرمایه‌گذاری رمز ارزها با استفاده از سنجه‌ی ریسک افت سرمایه در معرض خطر مشروط	حسین قنبری
iiiec19-01680092	مطالعه مقطعی برای بررسی رفتار توده‌ای در بورس اوراق بهادار تهران	مهندی صادقی مقدم

ساعت: ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰

پنجشنبه ۲۷/۰۴/۱۴۰۳

سالن فجر

کمیته داوران: دکتر احمد ماکوئی*, دکتر علی بزرگی امیری، دکتر متینه زیاری، دکتر مجید شخصی نیایی



"داده کاوی"



کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-01610094	ارائه روشی مبتنی بر خوشه بندی پویا به منظور ارزیابی و انتخاب پیمان کاران حمل در صنعت خودرو	سیده زهرا سیدی
iiiec19-04180317	Application Success Prediction in the Google Play Store: Logistic Regression, Random Forest, and CART Analysis	محمد جواد اسلامی
iiiec19-04830341	رفع مشکل عدم توازن در داده ها و کاهش پیچیدگی موجود در آن از طریق تقسیم بندی فضای داده به تعدادی زیرفضا	سعید کامرو
iiiec19-05350350	کشف الگوی ناهمجاري در بازرسی های پیرو شکایات مردمی با راهکارهای داده کاوی	جعفر پهلوانی

ساعت: ۱۰:۰۰ - ۸:۰۰

۱۴۰۳/۰۲/۲۷ پنجشنبه

آنلاین

کمیته داوران: دکتر محمد رنجبر*, دکتر ناصر صفائی

لینک جلسه

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-04370324	مسئله تعیین اندازه انباشت و زمان‌بندی آیتم‌های تولیدی پایدار	بهار خیرالله زاده
iiiec19-01830373	یک مدل برنامه‌ریزی ریاضی دوهدفه برای بازطراحی شبکه زنجیره‌تأمين سبز و تاب‌آور گوشت تحت عدم قطعیت ترکیبی	هانیه شکرابی
iiiec19-00950031	عدم قطعیت ظرفیت تولید و نقش آن در سیستم‌های چندسطحی و چندمکانی در افق میان‌مدت	مجتبی صارمی
iiiec19-00830153	Optimizing Commercial Scheduling in TV Channels: A Mathematical Approach for Maximizing TV Network Profit and Customer Satisfaction	همایقابابائی
iiiec19-01720132	قیمت گذاری، کنترل موجودی و زمان بندی ارسال در زنجیره تأمین محصولات فسادپذیر با به کارگیری فناوری RFID	بهاره رفیع زاده

ساعت: ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

پنجشنبه ۲۷/۰۴/۱۴۰۳

سالن بهمن

کمیته داوران: سید محمد تقی فاطمی قمی*, دکتر احسان نیک بخش، دکتر بهدین واحدی نوری



"زمان‌بندی"



کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-03150226	یک مدل برنامه‌ریزی غیرخطی عدد صحیح آمیخته برای بهینه‌سازی زمانبندی چند هدفه تیم جراحی با در نظر گرفتن ایمنی بیمار و منابع انسانی (مطالعه موردنی)	بهاره رحمانی منشادی
iiiec19-01360269	An altered heuristic column generation algorithm for solving the leveling required fleet problem in a demand-oriented network	پوریا شاهمیری
iiiec19-00990079	Optimizing Revenue Management in the Hotel Industry with Assumptions of No>Show and Cancellation	رضا سلیمانی پور
iiiec19-04670352	زمانبندی و مسیریابی اولویت‌بندی شده پرستاران مبتنی بر گراف چندگانه برای خدمات بهداشت خانگی	ثمین سلوکی

ساعت: ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

سالن فجر

کمیته داوران: دکتر مجید رفیعی*, دکتر توکتم خطیبی، دکتر نرگس محمدزاده

"سیستم های سلامت"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-02030283	Predicting the Status of Patients with Bone Tumors Using Machine Learning	مهشاد حقی
iiiec19-03100181	پیش‌بینی درگیری غده لنفاوی نگهبان در بیماران مبتلا به سرطان سینه با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین	فائزه قدیانی
iiiec19-05370357	تشخیص سرطان سینه با استفاده از الگوریتم ماشین بردار پشتیبان و کاهش ویژگی با خوشبندی نقشه خودسازمان دهی	محمد خدابنده
iiiec19-03760336	توسعه یک سیستم شخصی سازی شده برای بهبود سلامتی آلزایمر	فائزه گرجی

ساعت: ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

۱۴۰۳/۰۲/۲۷ پنجشنبه



آنلاین

کمیته داوران: دکتر محمد شیخ علیشاھی*, دکتر رضا بابازاده

لینک جلسه

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-00680299	مکان یابی اسکان موقت به منظور مدیریت بحران زلزله، با استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیا بی ای و GIS و AHP، مطالعه موردی: محدوده شهری بافت	زهرا فیروزی
iiiec19-02790270	ارائه مدل بهینه سازی یکپارچه تخصیص کانتینر به واگن، جابجایی واگن های خالی و تعیین اندازه ناوگان	مائده پریشانی
iiiec19-00120207	مدل سازی بهره برداری از مخازن به منظور کاهش تبخیر و حفظ منابع آبی تحت شرایط عدم قطعیت: مطالعه موردی چاه نیمه های سیستان	علیرضا مسگری
iiiec19-01870147	یک مدل برنامه ریزی ریاضی چند دوره ای برای طراحی شبکه زنجیره تامین با یو اتانول در شرایط عدم قطعیت	فائزه اختیاردار
iiiec19-02520193	مروری بر مفهوم و کاربردهای لجستیک سبز	ریحانه سلیمانی

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

پنجشنبه ۲۷/۰۴/۱۴۰۳

سالن بهمن

کمیته داوران: دکتر سید علی ترابی*، دکتر مصطفی ستاک، دکتر بابک جوادی

"مدل های زنجیره تامین و لجستیک تاب آور"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-01420064	یک مدل برنامه ریزی تاکتیکی زنجیره تامین لبنيات چند هدفه تحت ملاحظات قابلیت اطمینان و هوشمندی	فاطمه میرسعیدی
iiiec19-03280199	طراحی شبکه زنجیره تامین سلامت تاب آور در فاز پاسخ پاندمی	شقایق هیلهات
iiiec19-02760166	طراحی یک مدل چند هدفه غیر قطعی زنجیره تامین گردشگری در دوران همه گیری COVID-19	سید محمد رضا علی
iiiec19-00710106	طراحی مدل دو هدفه شبکه زنجیره تامین گوشت با در نظر گرفتن قابلیت ارجاعی تحت شرایط عدم قطعیت	محمد رضا ابدالی

۱۵:۳۰ - ۱۳:۳۰ ساعت: ۱۶

۱۴۰۳/۰۲/۲۷ پنجشنبه

سالن فجر

کمیته داوران: دکتر بهروز کریمی*، دکتر یاسر صمیمی، دکتر سعید یعقوبی



"مهندسی قابلیت اطمینان و نگهداری پیش‌گیرانه"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-00920377	عارضه یابی و امکان‌سنجی استقرار سیستم مدیریت بهره‌ور جامع تجهیزات (TPEM)، مطالعه موردی: یک شرکت دانش بنیان	علیرضا شادان‌پور
iiiec19-00400078	توسعه متداول‌واری مدیریت ایمنی و ریسک به منظور ارزیابی عملکرد استراتژی های نگهداری و تعمیرات در سیستم های چند وضعیتی	زهراه علی‌پور
iiiec19-01500077	ارائه یک مدل یکپارچه نگهداری و تعمیرات و کنترل فرایند آماری در حالت تغییر پذیری در واریانس فرایند تولیدی	حسن رسائی
iiiec19-03720223	طراحی مدل ریاضی کاربردی به منظور متوازن نمودن برنامه سالیانه نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه در یک سیستم تولیدی	امیرحسین شمس