


ساعت: ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ 

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ 

سالن بهمن 

کمیته داوران: دکتر مهدی سیف برقی*، دکتر اکبر اصفهانی پور، دکتر محمد موسی زاده 

"طراحی استقرار و مکان یابی تسهیلات تولیدی و خدماتی" 

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-01570076	طراحی شبکه زنجیره تأمین تبدیل زیاله های آلی به بیودیزل	علیرضا گلی
iiiiec19-01260088	توسعه یک مدل ریاضی یکپارچه برای بهینه سازی زنجیره های تامین گاز طبیعی و مکان یابی کارخانه های آب شیرین کن	علی ملاجان
iiiiec19-05490382	ارائه مدل ریاضی برای مساله مکانیابی - تخصیص مراکز گردشگری پزشکی	محمد جواد فرسیاد
iiiiec19-02540242	مطالعه و ارزیابی الگوریتم های هوش مصنوعی در پیش بینی تقاضا در زنجیره ی تامین	پریسا چکینی

ساعت: ۱۰:۳۰ – ۱۲:۳۰

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶

سالن فجر

کمیته داوران: دکتر کوروش عشقی*، دکتر محمدمهدی نصیری خونساری، دکتر علی حسین زاده کاشان

"تحقیق در عملیات و بهینه سازی"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-02080359	ارائه یک مدل ریاضی به همراه پارامترهای فناوری و الگوریتم ماتریسی تراوش فناوری و تحلیل داده ها با تاکید بر صنعت خاص (مطالعه موردی : PPK Industry Unit)	فاطمه قربانی
iiiiec19-02890219	بکارگیری تکنیک های تحقیق در عملیات و خوشه بندی با هدف تفکیک بهینه گروه های بیمه گذاران اتومبیل شرکت بیمه آسیا بر مبنای CLV	محمدامین مفتون
iiiiec19-05510387	رویکرد بهینه سازی استوار به مسئله زمان بندی ارسال محموله ها در شبکه هاب	سیدرضا طباطبائی
iiiiec19-01730097	Efficient Bin Packing Optimization for Minimizing Waste and Maximizing Resource Utilization in Real-World Scenarios	زینب رحیمی

ساعت: ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ 

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ 

آنلاین 

کمیته داوران: دکتر سیدحسن قدسی پور*، دکتر محسن اکبرپور شیرازی 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 دومرحله ای	علیرضا قوامی

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰ 

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ 

سالن بهمن 

کمیته داوران: دکتر محمدرضا اکبری جوکار*، دکتر هادی صاحبی، دکتر سیدمحمد جواد میرزاپور آل هاشم 

"مدیریت زنجیره تامین پایدار، لجستیک بشردوستانه" 

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-01880126	طراحی شبکه‌ی زنجیره تامین حلقه بسته طیور	زهرا اکبری اق قلعه
iiiiec19-01490068	ارائه یک مدل ریاضی مسیریابی وسایل نقلیه در زنجیره تأمین تحت شرایط عدم قطعیت با در نظر گرفتن مطالعه‌ی موردی در گروه صنایع غذایی نامینو	بهناز آقاعبدالهیان
iiiiec19-01800110	مدلسازی ریاضی و حل مساله‌ی مسیریابی کامیون و پهپادها در شرایط بحران	زهرا اله دادی
iiiiec19-01950145	ارائه یک مدل چندهدفه برای زنجیره تأمین پایدار گوشت با هدف ارتقای ایمنی و امنیت غذایی: رویکرد امکانی-استوار	پونه پاشا

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰ 

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ 

سالن فجر 

کمیته داوران: دکتر عباس احمدی*، دکتر سیدحسن قدسی پور، دکتر مرضیه زرین بال، دکتر حمیدرضا ایزدبخش 

"کاربردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین" 

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-01340120	پیش بینی قیمت سهام با استفاده از ترکیب روش های LSTM و تبدیل موجک	شقایق ابوالامکارم
iiiiec19-03740227	پیش بینی و تحلیل رفتار منابع انسانی با بهره گیری از الگوریتم های یادگیری ماشین	سهیل وثیق مهر
iiiiec19-02150156	تحلیل عملکرد تراکنش های دستگاه های کارتخوان فروشگاه های صنعت پرداخت الکترونیک در استان های ایران مبتنی بر الگوریتم های یادگیری ماشین	محسن قنواتی نژاد
iiiiec19-02156666	ارزیابی باقی مانده های پیش بینی خسارات شوک حدی با رویکرد مدل های سری های زمانی	الهام زکریائی کرمانی

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶

آنلاین

کمیته داوران: دکتر داود شیشه بری*، دکتر فاطمه صبحی



[لینک جلسه](#)

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-03520364	بررسی محرک های هزینه زنجیره تأمین بهداشت و درمان در ایران- مطالعه موردی: بیمارستان های منتخب استان مازندران	محمد بخشی الله مرزی
iiiiec19-01700093	برنامه ریزی طرح درمان در پرتو درمانی با شدت تعدیل یافته با جلسات درمانی متفاوت : بهره گیری از یک رویکرد هوشمند	صبا کیانی
iiiiec19-00910102	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
iiiiec19-00760023	یک مدل پیش بینی برای سطوح سرطان ریه با استفاده از الگوریتم انتخاب ویژگی بر اساس الگوریتم های یادگیری ماشین	احسان موسوی
iiiiec19-01070047	طراحی شبکه لجستیک مجهز به پهپاد برای خدمت رسانی در سیستم بهداشت خانگی	حامد کاظمی

ساعت: ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰ 

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ 

سالن بهمن 

کمیته داوران: دکتر فریبرز جولای*، دکتر سیامک حاجی یخچالی، دکتر محسن ورمزیار 

"مدیریت و کنترل پروژه"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-01260046	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
iiiiec19-02760167	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
iiiiec19-02890248	بهینه سازی مدل مسئله زمان بندی پروژه با منابع محدود با وجود چند حالت اجرایی و هزینه غیرقطعی	محمدامین مفتون
iiiiec19-01070037	زمان بندی عملیات پروژه های عمرانی و برنامه ریزی تامین مواد به صورت یکپارچه (مطالعه موردی پروژه های شرکت سیمین سپاهان)	شقایق حق شناس

ساعت: ۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰ 

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ 

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
iiiiec19-02270243	طبقه بندی مبتنی بر تصویر دانه های گندم با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن و ترنسفورمر بینایی با استفاده از تکنیک یادگیری انتقالی	امیرمحمد افضلی
iiiiec19-01730095	Enhancing Object Recognition in Packaging Lines through Deep Learning	محمد مهدی ارشادی
iiiiec19-00290051	A New Combination of Ant Colony Optimization and Aquila Optimizer for Multi-Objective Feature Selection	عرفان ثقفی
iiiiec19-01740103	استراتژی های قیمت گذاری داده محور بر مبنای الگوریتم های یادگیری ماشین	حسام الدین شیخ احمدی

ساعت: ۱۶:۰۰ – ۱۸:۰۰ 

چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ 

آنلاین 

کمیته داوران: دکتر جلال دلارام* 

[لینک جلسه](#) 

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-05240371	پیش بینی تولید ناخالص داخلی و جمعیت ایران با رویکرد سیستم داینامیک	جواد زارعی
iiiiec19-05290348	ارزیابی کارایی و رتبه بندی شعب بانک با رویکرد ترکیبی پیشنهادی BSC-FDEA مطالعه موردی: شعب بانک صادرات شهر قم	رویا سلطانی
iiiiec19-00120139	ارائه ی مدل ارزیابی ریسک سبد پروژه های تحقیق و توسعه (R&D) بنگاه های یکپارچه ساز سیستم های پیچیده	حمیدرضا فتاحی
iiiiec19-02610234	مدل سازی ریاضی و حل مسئله زمان بندی باز کارگاهی انعطاف پذیر با در نظر گرفتن جریان های معکوس، زمان آماده سازی وابسته به توالی و زمان آزادسازی کارها	امید غفاری

ساعت: ۸:۰۰ – ۱۰:۰۰ 

پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۷ 

سالن بهمن 

👉 کمیته داوران: دکتر بختیار استادی*، دکتر عطاءاله طالعی زاده، دکتر حسین محمدی دولت آبادی، دکتر آرزو گازی نیشابوری

"مدیریت و مهندسی مالی" 

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-03570285	بهینه سازی برداشت سفارشات در انبارداری تجارت الکترونیک با رویکرد ترکیبی تصمیم گیری 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 خفلو
iiiec19-00180026	بهینه سازی سبد سرمایه گذاری رمز ارزها با استفاده از سنجی ریسک افت سرمایه در معرض خطر مشروط	حسین قنبری
iiiec19-01680092	مطالعه مقطعی برای بررسی رفتار توده ای در بورس اوراق بهادار تهران	مهدی صادقی مقدم

ساعت: ۸:۰۰ – ۱۰:۰۰ 

پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۷ 

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
iiiiec19-01610094	ارائه روشی مبتنی بر خوشه بندی پویا به منظور ارزیابی و انتخاب پیمان کاران حمل در صنعت خودرو	سیده زهرا سیدی
iiiiec19-04180317	Application Success Prediction in the Google Play Store: Logistic Regression, Random Forest, and CART Analysis	محمدجواد اسلامی
iiiiec19-04830341	رفع مشکل عدم توازن در داده ها و کاهش پیچیدگی موجود در آن از طریق تقسیم بندی فضای داده به تعدادی زیرفضا	سعید کامرو
iiiiec19-05350350	کشف الگوی ناهنجاری در بازرسی های پیرو شکایات مردمی با راهکارهای داده کاوی	جعفر بهلوانی

ساعت: ۸:۰۰ – ۱۰:۰۰ 

پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۷ 

آنلاین 

کمیته داوران: دکتر محمد رنجبر*، دکتر ناصر صفایی 


[لینک جلسه](#) 

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiec19-04370324	مسئله تعیین اندازه انباشته و زمان بندی آیتم های تولیدی پایدار	بهار خیرالله زاده
iiiec19-01830373	یک مدل برنامه ریزی ریاضی دوهدفه برای بازطراحی شبکه زنجیره تأمین سبز و تاب آور گوشت تحت عدم قطعیت ترکیبی	هانیه شکرابی
iiiec19-00950031	عدم قطعیت ظرفیت تولید و نقش آن در سیستم های چندسطحی و چندمکانی در افق میان مدت	مجتبی صارمی
iiiec19-00830153	Optimizing Commercial Scheduling in TV Channels: A Mathematical Approach for Maximizing TV Network Profit and Customer Satisfaction	هما آقابابائی
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 ۱۴۰۳/۰۲/۲۷ 

سالن بهمن 

کمیته داوران: سیدمحمدتقی فاطمی قمی*، دکتر احسان نیک بخش، دکتر بهدین واحدی نوری 

"زمان بندی" 

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-03150226	یک مدل برنامه ریزی غیرخطی عدد صحیح آمیخته برای بهینه سازی زمان بندی چند هدفه تیم جراحی با در نظر گرفتن ایمنی بیمار و منابع انسانی (مطالعه موردی)	بهاره رحمانی منشادی
iiiiec19-01360269	An altered heuristic column generation algorithm for solving the leveling required fleet problem in a demand-oriented network	پوریا شاهمیری
iiiiec19-00990079	Optimizing Revenue Management in the Hotel Industry with Assumptions of No-Show and Cancellation	رضا سلیمانی پور
iiiiec19-04670352	زمان بندی و مسیریابی اولویت بندی 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	پیش بینی درگیری غده لنفاوی نگهبان در بیماران مبتلا به سرطان سینه با استفاده از مدل های یادگیری ماشین	فائزه قدیانی
iiiec19-05370357	تشخیص سرطان سینه با استفاده از الگوریتم ماشین بردار پشتیبان و کاهش ویژگی با خوشه بندی نقشه خودسازمان دهی	محمد خداینده
iiiec19-03760336	توسعه یک سیستم شخصی سازی شده برای بهبود سلامتی آلزایمر	فائزه گرجی

ساعت: ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ 

پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۷ 

آنلاین 

کمیته داوران: دکتر محمد شیخ علیشاهی*، 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 جغرافیایی 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 چنددوره ای برای طراحی شبکه زنجیره تامین بایواتانول در شرایط عدم قطعیت	فائزه اختیاردار
iiiec19-02520193	مروری بر مفهوم و کاربردهای لجستیک سبز	ریحانه سلیمی

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

سالن بهمن

کمیته داوران: دکتر سیدعلی ترابی*، دکتر مصطفی ستاک، دکتر بابک جوادی

"مدل های زنجیره تامین و لجستیک تاب آور"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-01420064	یک مدل برنامه ریزی تاکتیکی زنجیره تامین لابیات چند هدفه تحت ملاحظات قابلیت اطمینان و هوشمندی	فاطمه میرسعیدی
iiiiec19-03280199	طراحی شبکه زنجیره تأمین سلامت تاب آور در فاز پاسخ پاندمی	شقایق هیهات
iiiiec19-02760166	طراحی یک مدل چند هدفه غیر قطعی زنجیره تامین گردشگری در دوران همه گیری COVID-19	سیدمحمدرضا علی
iiiiec19-00710106	طراحی مدل دوهدفه شبکه زنجیره تأمین گوشت با در نظر گرفتن قابلیت ارتجاعی تحت شرایط عدم قطعیت	محمد رضا ابدالی

ساعت: ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

سالن فجر

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

"مهندسی قابلیت اطمینان و نگهداری پیش گیرانه"

کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
iiiiec19-00920377	عارضه یابی و امکان سنجی استقرار سیستم مدیریت بهره‌ور جامع تجهیزات (TPEM)، مطالعه موردی: یک شرکت دانش بنیان	علیرضا شادان پور
iiiiec19-00400078	توسعه متدولوژی مدیریت ایمنی و ریسک به منظور ارزیابی عملکرد استراتژی های نگهداری و تعمیرات در سیستم های چند وضعیتی	زهره علی پور
iiiiec19-01500077	ارائه یک مدل یکپارچه نگهداری و تعمیرات و کنترل فرایند آماری در حالت تغییر پذیری در واریانس فرایند تولیدی	حسن رسائی
iiiiec19-03720223	طراحی مدل ریاضی کاربردی به منظور متوازن نمودن برنامه سالیانه نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه در یک سیستم تولیدی	امیرحسین شمس