

هفدهمین کنفرانس بین‌المللی تحلیل پوششی داده‌ها و علوم تصمیم‌گیری

پنل اول (آنلاین): <https://skyroom.online/ch/ayandegan1385/dea17-panel01>

روز ارائه	ساعت ارائه	مدیر پنل	رئیس پنل	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
سه شنبه	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	دکتر فرشته پورآهنگریان	دکتر بیژن رحمانی	Measuring Cost, Revenue, and Profit Efficiency in General Two-Stage Network DEA with Flexible Measures	سیده نسرین حسینی منفرد
سه شنبه	۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	دکتر فرشته پورآهنگریان	دکتر بیژن رحمانی	مدل های نوین و توسعه یافته تحلیل پوششی داده ها	منیر سادات موسوی
سه شنبه	۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	دکتر فرشته پورآهنگریان	دکتر بیژن رحمانی	ارائه یک مدل تحلیل پوششی داده های مقاوم با خروجیهای نامطلوب مجموع ثابت: رویکرد مرز کارایی تعادلی در شرایط عدم قطعیت	سید مرتضی موسوی
سه شنبه	۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	رکسانا نجف	دکتر هادی وینجه	بررسی تاثیر ابعاد سوگیری نمایندگی سرمایه‌گذاران بر بیش اعتمادی سرمایه‌گذاران با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	مهدی قهرمانی
سه شنبه	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	رکسانا نجف	دکتر هادی وینجه	ارزیابی عملکرد واحدهای تصمیم گیرنده با تحلیل پوششی داده ها و روش های اقتصادسنجی با تاکید بر داده های پانلی	لیلا زینال زاده اهرنجانی
سه شنبه	۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	رکسانا نجف	دکتر هادی وینجه	یک رویکرد جدید انتخاب داده ها در اجرای روش ماشین برار پشتیبان برای داده های نامتعادل	علی اصغر حسینی زاده
سه شنبه	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	رکسانا نجف	دکتر هادی وینجه	شناسایی آنومالی‌های مس پورفیری با استفاده از روش رگرسیون ماشین بردار پشتیبان	فرزاد مرادی پور
سه شنبه	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	رکسانا نجف	دکتر هادی وینجه	ارایه مدل تخصیص منابع مرکزی برای بهبود عملکرد صنایع با استفاده از DEA معکوس شبکه‌ای (مطالعه موردی شرکت هلدینگ سیمان فارس و خوزستان)	جواد گرامی

هفدهمین کنفرانس بین‌المللی تحلیل پوششی داده‌ها و علوم تصمیم‌گیری

پنل دوم (آنلاین): <https://skyroom.online/ch/ayandegan1385/dea17-panel02>

روز ارائه	ساعت ارائه	مدیر پنل	رئیس پنل	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
سه شنبه	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	دکتر آمانا قنبری	دکتر محسن رستمی مال خلیفه	بهینه‌سازی یکپارچه کانال‌های فروش، سیاست تخفیف و اندازه ناوگان در خرده‌فروشی چندکاناله با تقاضای حساس به قیمت	زینب سازور
سه شنبه	۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	دکتر آمانا قنبری	دکتر محسن رستمی مال خلیفه	Value Efficiency in Centralized Resource Allocation with Missing Data: A Case Study of Construction Projects	علی صداقت پور
سه شنبه	۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	دکتر آمانا قنبری	دکتر محسن رستمی مال خلیفه	Integrating Fuzzy Logic with a Modified Ichimoku Indicator for Bitcoin Price Forecasting and Trading Decision Support	محمد رضا ضرابی
سه شنبه	۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	دکتر جواد پورقاسم	دکتر جواد گرامی	از واقع‌نمایی تا کفایت برای تصمیم: ارزیابی ادعاهای عملکردی دوقلوهای دیجیتال	ساره طارمی راد
سه شنبه	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	دکتر جواد پورقاسم	دکتر جواد گرامی	رویکرد مبتنی بر GIS [۱] برای مکان‌یابی یک مرکز لجستیک بین‌المللی در سواحل مکران در چارچوب توسعه حمل و نقل پایدار Geographic Information System [۱]	زینب سازور
سه شنبه	۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	دکتر جواد پورقاسم	دکتر جواد گرامی	مدل تشخیص احساسات افراد بر پایه تغییرات حالات صورت در ویدئو با استفاده از شبکه‌ی ترکیبی	حمیدرضا شاهدوستی

هفدهمین کنفرانس بین‌المللی تحلیل پوششی داده‌ها و علوم تصمیم‌گیری

پنل سوم (آنلاین) : <https://skyroom.online/ch/ayandegan1385/dea17-panel03>

نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	رئیس پنل	مدیر پنل	ساعت ارائه	روز ارائه
پژمان پیکانی	بهینه‌سازی سبد سرمایه‌گذاری مبتنی بر رمزارزها تحت شرایط عدم قطعیت موجود در بازارهای مالی	دکتر سهراب کردرستمی	دکتر فائزه نجاتی	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	سه شنبه
جواد گرامی	A generalized equilibrium network DEA approach in presence of fixed-sum undesirable output	دکتر سهراب کردرستمی	دکتر فائزه نجاتی	۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	سه شنبه
صافیه کر	بررسی کارایی واحدهای تصمیم‌گیری در شرکت های انرژی تجدیدپذیر با استفاده از تحلیل پوششی داده ها در محیط عدم قطعیت بازه ای	دکتر محسن رستمی مال خلیفه	دکتر آمنه قنبری	۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	سه شنبه
مهسا علیزاده	بکارگیری تحلیل پوششی داده‌های معکوس_اوزان مشترک جهت ادغام با هدف همگن‌سازی نمره کارایی (مورد مطالعه: شعب بانک)	دکتر محمدرضا مظفری	دکتر سوگل مطلبی	۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	سه شنبه
بیژن رحمانی	تقریب سازگار ماتریس‌های مقایسه زوجی ناسازگار از طریق فضاهای ضرب داخلی و استفاده از آن در تصمیم‌گیری	دکتر محمدرضا مظفری	دکتر سوگل مطلبی	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	سه شنبه
لیلا زینال زاده اهرنجانی	صرفه به تنوع در سیستم- های تولید با ساختار شبکه- ای	دکتر محمدرضا مظفری	دکتر سوگل مطلبی	۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	سه شنبه

هفدهمین کنفرانس بین‌المللی تحلیل پوششی داده‌ها و علوم تصمیم‌گیری

پنل چهارم (آفلاین): <https://skyroom.online/ch/ayandegan1385/dea17-panel04>

نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	رئیس پنل	مدیر پنل	ساعت ارائه	روز ارائه
پرستو نیک صفت دوگوری	مطالعه رویکرد برنامه‌ریزی آرمانی برای ارزیابی متقاطع واحدهای تصمیم‌گیری در تحلیل پوششی داده‌ها	دکتر درویشی	نادیا قاسم آبادی	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	سه شنبه
پرستو نیک صفت دوگوری	مطالعه کاربرد برنامه‌ریزی آرمانی در حل مسائل تحلیل پوششی داده‌های چندمعیاره	دکتر درویشی	نادیا قاسم آبادی	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	سه شنبه
پرستو کعبی نژاد	تشخیص ناهنجاری در داده‌های تعهدات معامله‌گران با رویکرد یادگیری منیفلد	دکتر درویشی	نادیا قاسم آبادی	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	سه شنبه
علی رادمرد	تحلیل داده‌های کلان و تأثیر آن بر تحول دیجیتال سازمانی	دکتر درویشی	نادیا قاسم آبادی	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	سه شنبه
علی رادمرد	نقش تحلیل داده در تصمیم‌گیری‌های هوشمند سازمانی	دکتر درویشی	نادیا قاسم آبادی	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	سه شنبه
فرشته کوشکی	AI-predictive approaches in conjunction with DEA models to estimate the performance of wireless devices	دکتر هیلدا صالح	زهرا جوربنیان	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	سه شنبه
محمدحسین آمویی	مدل یادگیری ماشین برای طبقه‌بندی چندسطحی نوروپاتی محیطی دیابتی با استفاده از عوامل بالینی، سبک زندگی و خانوادگی	دکتر هیلدا صالح	زهرا جوربنیان	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	سه شنبه
هاجر جلیل نژاد	بهینه‌سازی زنجیره تأمین در صنعت ۴.۰: مدل‌های یادگیری ماشین برای تخصیص هوشمند سفارش‌ها	دکتر هیلدا صالح	زهرا جوربنیان	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	سه شنبه
محمدعلی بهشتی نیا	ارائه یک چارچوب تصمیم‌گیری چندمعیاره برای انتخاب تأمین‌کنندگان صنعت برق: مطالعه موردی شرکت برق منطقه‌ای مازندران	دکتر هیلدا صالح	زهرا جوربنیان	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	سه شنبه

هفدهمین کنفرانس بین‌المللی تحلیل پوششی داده‌ها و علوم تصمیم‌گیری

پنل پنجم (حضور)

روز ارائه	ساعت ارائه	مدیر پنل	رئیس پنل	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
چهارشنبه	۰۹:۰۰-۰۹:۲۰	دکتر قاضیانی	دکتر عیسی عبدالملکی	ارزیابی و اولویت بندی کانون های بوم گردی استان گیلان با رویکرد ترکیبی تحلیل پوششی دادهها (DEA) و کوپراس (COPRAS)	یحیی پور شیخ زاهدی
چهارشنبه	۰۹:۲۰-۰۹:۴۰	دکتر قاضیانی	دکتر عیسی عبدالملکی	الگوریتم داده کاوی برای خوشه بندی و ارزیابی وفاداری مشتریان بر مبنای مدل RFM-DL و تحلیل مفهومی رسمی (FCA)	حاجی هاشمی
چهارشنبه	۰۹:۴۰-۱۰:۰۰	دکتر قاضیانی	دکتر عیسی عبدالملکی	رتبه‌بندی واحدهای تصمیم‌گیرنده با روش تحلیل پوششی داده‌ها تحت سناریوهای موازنه‌شده	نیلوفر فلاح
چهارشنبه	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	یحیی پور شیخ زاهدی	دکتر عیسی عبدالملکی	اولویت‌بندی فعالیت‌های پژوهش‌سراهای دانش‌آموزی با رویکرد MEREC-VIKOR	محمدجواد عرب
چهارشنبه	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	یحیی پور شیخ زاهدی	دکتر عیسی عبدالملکی	ارزیابی و رتبه‌بندی دستکش‌های خون‌گیری در محیط آزمایشگاه بالینی با رویکرد ترکیبی MEREC-VIKOR	محمدجواد عرب
چهارشنبه	۱۰:۴۰-۱۱:۰۰	یحیی پور شیخ زاهدی	دکتر عیسی عبدالملکی	رویکرد چندمعیاره کوبراک - آرتاسی برای مسئله انتخاب محل سایت خورشیدی در محیط فازی	علی محمودی راد
چهارشنبه	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰	یحیی پور شیخ زاهدی	دکتر عیسی عبدالملکی	اندازه‌گیری کارایی مدل راسل اصلاح شده در شرایط نایقینی مبتنی بر درجه ی باور: مطالعه موردی درخت پالونیا در استان مازندران	علی محمودی راد

هفدهمین کنفرانس بین‌المللی تحلیل پوششی داده‌ها و علوم تصمیم‌گیری

پنل ششم (آفلاین): <https://skyroom.online/ch/ayandegan1385/dea17-panel06>

روز ارائه	ساعت ارائه	مدیر پنل	رئیس پنل	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
چهارشنبه	۰۹:۰۰-۰۹:۲۰	زهرا جوربنیان	دکتر احدزاده نمین	کاربرد تحلیل پوششی داده‌ها در ارزیابی هوشمندی کسب و کار و پشتیبانی از تصمیم‌گیری‌های استراتژیک	نازیلا ادب آوازه
چهارشنبه	۰۹:۲۰-۰۹:۴۰	زهرا جوربنیان	دکتر احدزاده نمین	نقش علوم آماری، هوش مصنوعی و علم داده در تحول فرایندهای آموزشی در مدارس آینده محور	محمد صالحی ویسی
چهارشنبه	۰۹:۴۰-۱۰:۰۰	زهرا جوربنیان	دکتر احدزاده نمین	بهینه‌سازی سیستم مدیریت آبیاری با رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها	مهناز مقبولی
چهارشنبه	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	زهرا جوربنیان	دکتر قاسم توحیدی	رتبه‌بندی سیاست‌های بازاریابی یک شرکت کاشی‌سازی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP)	رضا دهقانی اشکدری
چهارشنبه	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	محمود علیمرادی	دکتر قاسم توحیدی	یک روش گرادیان مزدوج هیبریدی جدید با خاصیت کاهش کافی برای حل مسائل بهینه‌سازی نامقید بزرگ مقیاس	زهرا قهاری
چهارشنبه	۱۰:۴۰-۱۱:۰۰	محمود علیمرادی	دکتر قاسم توحیدی	بلاک -چین راهکاری نوین در حل چالش -های اینترنت اشیا	علویه السادات علوی زاده
چهارشنبه	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰	محمود علیمرادی	دکتر قاسم توحیدی	چارچوب پویا مبتنی بر هوش مصنوعی برای شناسایی تقلب گزارشگری مالی: تأثیر فرضیات زمانی وقوع تقلب و پیش‌پردازش پیشرفته بر عملکرد مدل‌های یادگیری عمیق در داده‌های نامتوازن واقعی SEC	علیرضا مهرآذین
چهارشنبه	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	دکتر جواد پورقاسم	دکتر قاسم توحیدی	ارائه یک مدل برای بهینه‌سازی دسترسی به دفاتر پیشخوان دولت و خدمات آی‌سی‌تی روستایی در سطح کشور	محسن آیتی
چهارشنبه	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	دکتر جواد پورقاسم	دکتر قاسم توحیدی	تعیین اقدامات لازم جهت هوشمندسازی گلخانه و اولویت‌بندی آن‌ها با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره	محمدعلی بهشتی نیا

هفدهمین کنفرانس بین‌المللی تحلیل پوششی داده‌ها و علوم تصمیم‌گیری

پنل هفتم (آنلاین): <https://skyroom.online/ch/ayandegan1385/dea17-panel07>

نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	رئیس پنل	مدیر پنل	ساعت ارائه	روز ارائه
مهسا علیزاده	ارائه یک رویکرد تحلیل پوششی داده‌های معکوس- اوزان مشترک برای ادغام شعب بانک	دکتر شکوفه بنی هاشمی	دکتر هادی فقیه ملکی	۰۹:۰۰-۰۹:۲۰	چهارشنبه
مهسا حمیدی	تحلیل پوششی داده های معکوس کارایی هزینه با ساختار شبکه ای در حضور داده های فازی	دکتر شکوفه بنی هاشمی	دکتر هادی فقیه ملکی	۰۹:۲۰-۰۹:۴۰	چهارشنبه
جابر توان	ارائه رویکرد آماری چندمتغیره مبتنی بر جداول توافقی به منظور تصمیم گیری و اولویت بندی متغیرهای شبکه فرآیند خدمات درمانی در صنعت بیمه	دکتر شکوفه بنی هاشمی	دکتر هادی فقیه ملکی	۰۹:۴۰-۱۰:۰۰	چهارشنبه
مهسا تیموری	ارزیابی جمعیتی-محیط زیستی کشورها با مدل SBM مبتنی بر خروجی های نامطلوب	دکتر شکوفه بنی هاشمی	دکتر هادی فقیه ملکی	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	چهارشنبه
علی آذر بر	تحلیل بقای بیماران تالاسمی ماژور در استان اصفهان	دکتر شکوفه بنی هاشمی	دکتر هادی فقیه ملکی	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	چهارشنبه
علی آذر بر	مدل بندی و محاسبه امید به زندگی به تفکیک جنسیت و رده سنی در شهرستان‌های استان اصفهان	دکتر شکوفه بنی هاشمی	دکتر هادی فقیه ملکی	۱۰:۴۰-۱۱:۰۰	چهارشنبه
مرضیه خواجه پور	تحلیل دو مرحله ای کارایی فردی دانش آموزان در آموزش ریاضی : کاربرد مدل تحلیل پوششی داده و بررسی عوامل محیطی با رویکرد همبستگی	دکتر محمد ایزدی خواه	دکتر سوگل مطلبی	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰	چهارشنبه
مهسا تیموری	خطی سازی مدل هدف گذاری غیرخطی در تحلیل پوششی داده‌ها با استفاده از متغیرهای دودویی	دکتر محمد ایزدی خواه	دکتر سوگل مطلبی	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	چهارشنبه
مهدی ذراتی	بهینه‌سازی زنجیره تأمین معکوس با رویکرد ترکیبی شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات (ANN-PSO)	دکتر محمد ایزدی خواه	دکتر سوگل مطلبی	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	چهارشنبه