



انجمن ایرانی  
تحلیل پوششی داده ها

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پانزدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و علوم تصمیم

تهران - سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

۹ و ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۲

انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها



ریاست جلسه: دکتر سید اسماعیل نجفی، دکتر جواد گرامی

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	
A	تحلیل حساسیت وشعاع پایداری کارایی هزینه و کارایی درآمد در تحلیل پوششی داده ها با داده های بازه ای	ممبینی اسماعیل	۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	پنجشنبه بخش اول
A	تعیین تراکم در محصولات میانی با روش تحلیل پوششی داده های شبکه ای	شاداب مریم	۱۳:۴۵-۱۴:۰۰	
A	Outputs estimation and efficiency improvement of two-stage network systems	شیری داریانی زهرا	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	
A	تخصیص بهینه منابع با توسعه ی بازده به مقیاس در تحلیل پوششی داده ها	دهقان چناری سهیلا	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	
A	ارزیابی کارایی یک شبکه ی ترکیبی در تحلیل پوششی داده ها با ورودی و خروجی های تصادفی	جهانبخش مریم	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	
A	Finding outstanding units with DEA	زهرا چراغعلی	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	
A	Efficiency-Based Categorization of Linking Activities in Network DEA: An In-Depth Classification Framework	نجفی سید اسماعیل	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	
A	A new approach to measure the effects of undesirable outputs on the efficiency of production units in the presence of ratio d	گرامی جواد	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	
ریاست جلسه: دکتر علی اصغر حسین زاده، دکتر محمد ایزدی خواه				
شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	
B	ارزیابی کارایی استان های منتخب در تولید محصول سالم در حضور ورودی نامطلوب (مطالعه موردی: تولید گندم سالم)	غلام آزاد مانده	۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	پنجشنبه بخش اول
B	روش تک مرحله ی برای تشخیص تراکم در تحلیل پوششی داده ها	سیف پناه محمد	۱۳:۴۵-۱۴:۰۰	
B	ارزیابی عملکرد با ساختار شبکه در تحلیل پوششی داده ها با حضور داده های منفی	راضی پور قلعه جوق سمیه	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	
B	بهره وری اقتصادی با استفاده از مالم کوئیست گلوبال	ممبینی اسماعیل	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	
B	حساسیت و شعاع پایداری کارایی اقتصادی در تحلیل پوششی داده ها	ممبینی اسماعیل	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	
B	ارزیابی عملکرد شعب بانک سپه در تهران با مدل SBM	طاهری جبلی زینب	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	
ریاست جلسه: دکتر هیلدا صالح، دکتر عباس قماش				
شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	
C	ارزیابی کارایی و تخصیص منابع در میان واحدهای فرعی با ویژگی های غیر اختیاری	شکوری ریتا	۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	پنجشنبه بخش اول
C	Examining the Role of Tree Species in Absorption of Heavy Metals; Case Study: Tus Nozer Forest Park	تکیه خواه جاوده	۱۳:۴۵-۱۴:۰۰	
C	کارایی-مقاطع برای مجموعه داده های بزرگ؛ یک روش عددی	مرادی فرهاد	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	
C	ارزیابی کارایی و رتبه بندی پلایشگاه های نفت ایران با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	حسینی نیلوفر سادات	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	
C	مطلوبیت داخلی و خارجی در تحلیل پوششی داده ها	صادقی ندا	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	
C	طراحی مدل ارزیابی عملکرد زنجیره تامین خدمات در شرایط کرونا(مطالعه موردی: شرکت برق منطقه ای فارس)	حسین زاده علی اصغر	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	
C	یافتن کاراترین واحد در تحلیل پوششی داده ها	قماش عباس	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	
C	انتخاب زیرگروه بهینه با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	صالح هیلدا	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	



انجمن ایرانی  
تحلیل پوششی داده ها

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پانزدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و علوم تصمیم

تهران - سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

۹ و ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۲

انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها



ریاست جلسه: دکتر علیرضا داودی، دکتر محمدرضا مظفری

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	سخنرانان کلیدی
سالن فرماندهی	A Data Envelopment Analysis Approach for Greenhouse Gas Emission Reallocation	پروفسور رضا فرضی پور صائن	۱۳:۴۵-۱۴:۳۰	
سالن فرماندهی	Novel Kernelized Models for Portfolio Optimization	پروفسور پیترو وانک	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	
سالن فرماندهی	Fuzzy Type Uncertainty in Basic DEA Models	پروفسور علی ابراهیم نژاد	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	
ریاست جلسه: دکتر جواد گرامی، دکتر حمید شرفی				
شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	پنجشنبه بخش اول (ارائه مجازی)
مجازی ۱	اندازه گیری کارایی ساختارهای شبکه ای تحت داده های بازه ای: سناریو سوم	خدادادی مریم	۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	
مجازی ۱	مدل سازی شبکه های پیچیده با توجه به ویژگی های دینامیکی گره ها	حسنی بافرانی عاطفه	۱۳:۴۵-۱۴:۰۰	
مجازی ۱	بررسی عملکرد امنیت جاده های استان تهران با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها	یگانه بیرون مهسا	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	
مجازی ۱	An alternative prioritization method in the presence of contextual variables: A case on gas companies	نعمتی زاده ماریه	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	
مجازی ۱	بررسی شاخص های ارزیابی کارایی ایمنی پروژه بر اساس تحلیل پوششی داده ها	حسنی بافرانی عاطفه	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	
مجازی ۱	اندازه گیری کارایی بازه ای در یک شبکه دو مرحله ای ترکیبی	نوروزی عصمت	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	
مجازی ۱	Data Envelopment Analysis-based Machines (DEAM)	مرادی دالینی مرضیه	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	
مجازی ۱	یک مدل DEA برای تخمین بازده به مقیاس جهتی زنجیره تامین پایدار: کاربردی از صنعت برق	پورعلیزاده مزگان	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	
مجازی ۱	An Inverse DEA-based Model for Interval Scale Data	نصرآبادی نسیم	۱۵:۳۰-۱۵:۴۰	
مجازی ۱	اندازه های مبتنی بر کمکی جهتی معکوس با خروجی های منفی	جهانی صیادنویری منیره	۱۵:۴۰-۱۵:۵۰	
مجازی ۱	تحلیل پوششی داده های معکوس چند دوره ای در حضور شاخص های منفی: مرزهای دوگانه	جهانی صیادنویری منیره	۱۵:۵۰-۱۶:۰۰	



انجمن ایرانی  
تحلیل پوششی داده ها

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پانزدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و علوم تصمیم

تهران - سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

۹ و ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۲

انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها



ریاست جلسه: دکتر بیژن رحمانی، دکتر هیلدا صالح

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	پنجشنبه بخش دوم
A	تحلیل پوششی داده ای شبکه ای با استفاده از مالمکوئیست شبکه ای و تئوری خاکستری	نجفی سید اسماعیل	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	
A	بررسی عوامل موثر بر عملکرد فروشندگان در صنعت پخش دارو با روش BWM (روش بهترین - بدترین)	نکویی علی	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	
A	Sustainable Investment Analysis using Bootstrap DEA	بنی هاشمی شکوفه	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	
A	خوشه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با استفاده از مجموعه مرجع	محمدی فاطمه	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	
A	تاثیر اندازه واحد تصمیم گیرنده روی تخصیص هزینه ثابت در زنجیره تامین	امامی لیلا	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	
A	ارزیابی عملکرد سبد دارایی با رویکردهای آماری	طائب زهره	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	
A	مدل تحلیل پوششی داده های شبکه رابطه ای با خروجی های نامطلوب	ابراهیم نژاد علی	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	
A	استفاده از روش چانه زنی نش برای ارزیابی کارایی و به دست آوردن هدف با متغیرهای مجموع صفر	رحمانی پرچکلایی بیژن	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰	
ریاست جلسه: دکتر مسعود صانعی، دکتر قاسم توحیدی				
شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	پنجشنبه بخش دوم
B	تحلیل اهمیت-عملکرد سناریوهای بهبود طول اقامت بیمار در اتاق عمل	موسوی سیده راحیل	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	
B	تخصیص هزینه ثابت برای شعب بانک با استفاده از تحلیل پوششی داده ها در حضور خروجی نامطلوب	تقی زاده طامه لیلا	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	
B	تجزیه کارایی فازی در تحلیل پوششی داده های شبکه ای با ورودی ها و خروجی های فازی	قاضیانی خدیجه	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	
B	تجزیه و تحلیل پوششی داده های نوتروسوفیک بررسی جامع و روندهای فعلی	قاضیانی خدیجه	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	
B	تعیین ضریب تخصیص پاداش مبتنی بر ارزیابی مداوم عملکرد و تجربه کارکنان زنجیره تامین ۵.۰ با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	سیدشمالی سیدمهدی	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	
B	تحلیل و محاسبه سی کارایی و تأثیر متغیرهای زمینه ای و مطالعه کاربردی آن بر روی ۲۹ شعبه بانک های تجاری استانی	مریم شریفی جکناج دینانی	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	
ریاست جلسه: دکتر حامد رضایی، دکتر علیرضا داودی				
شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	پنجشنبه بخش دوم
C	مطلوبیت داخلی و خارجی در تحلیل پوششی داده ها	صادقی ندا	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	
C	برآورد اندیس بهره وری مالمکوئیست در تکنولوژی های بازده به مقیاس متغیر با استفاده از روش ارزیابی متقاطع	همایونی علی	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	
C	بررسی انتخاب تأمین کنندگان و تخصیص سفارش با در نظر گرفتن معیارهای پایدار و تحلیل پوششی داده ها (مطالعه موردی: صنعت حمل و نقل)	نیک صفت دوگوری پرستو	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	
C	The application of interval programming in the data envelopment analysis problem	نیک صفت دوگوری پرستو	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	
C	ارزیابی کارایی هزینه، سود و درآمد در صنایع پائین دستی پتروشیمی با رویکرد تحلیل پوششی داده ها	شاطری نادر	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	
C	یک اندیس بهره وری با تغییرات تصادفی در داده ها	شکوری ریتا	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	
C	توسعه مدل های تحلیل پوششی داده ها برای حل مساله مکان یابی بهینه	داودی علیرضا	۱۷:۳۰-۱۷:۴۰	
C	موقعیت مکانی مرکز بهداشت و درمان: یک مدل تحلیل پوششی داده ها	ژیانی رضایی حامد	۱۷:۴۰-۱۷:۵۰	
C	A new inverse DEA approach on classifying inputs and outputs: Application in banking	گرامی جواد	۱۷:۵۰-۱۸:۰۰	



انجمن ایرانی  
تحلیل پوششی داده ها

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پانزدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و علوم تصمیم

تهران - سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

۹ و ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۲

انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها



ریاست جلسه: دکتر محسن رستمی مال خلیفه، دکتر مرتضی شفیعی

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	سخنرانان کلیدی
سالن فرماندهی	Linearization Methods and its Application in Data Envelopment Analysis	پروفسور مهدی طلوع	۱۶:۴۵-۱۶:۱۶	
سالن فرماندهی	Recent advances on Decision-Making Techniques to address recent trends and concerns on Circular and Sustainable Agri-fo	پوفسور مصطفی حاجی آقایی	۱۶:۴۵-۱۷:۱۵	
سالن فرماندهی	Fuzzy Stochastic Slacks-Based Data Envelopment Analysis	پروفسور محمد ایزدی خواه	۱۷:۱۵-۱۸	

ریاست جلسه: دکتر جواد گرامی، دکتر حمید شرفی

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	پنجشنبه بخش دوم (ارائه مجازی)
مجازی ۱	ارائه چارچوب انتخاب تامین کننده زنجیره تامین شرکت های لجستیکی با استفاده از هوش مصنوعی ، داده کاوی و تحلیل پوششی داده ها	موسوی سیدمرتضی	۱۶:۱۵-۱۶:۰۰	
مجازی ۱	Evaluation of efficiency and ranking of Shiraz municipal districts based on financial indicators using DEA	سجادی سیدمجید	۱۶:۳۰-۱۶:۱۵	
مجازی ۱	ارزیابی عملکرد شبکه دو مرحله ای DEA-R براساس کارایی ارزش (مطالعه موردی شهرداری شیراز)	رحمانیان کوشکی احمد	۱۶:۴۵-۱۶:۳۰	
مجازی ۱	طراحی مدل ارزیابی عملکرد زنجیره تامین خدمات در شرایط کرونا(مطالعه موردی: شرکت برق منطقه ای فارس)	کبری پرویزی کشکولی	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	
مجازی ۱	تعیین وضعیت کارایی شهرداریها مبتنی بر تأثیر هوش فرهنگی کارکنان و مدیران شهرداریهای شمال استان خوزستان بر عملکرد شغلی با استفاده از مدل برنامه ریزی	محمودی علی	۱۷:۱۵-۱۷:۰۰	
مجازی ۱	ارزیابی عملکرد بانک ها و تجمیع شعب با استفاده از DEA معکوس	استوار محمد داود	۱۷:۳۰-۱۷:۱۵	
مجازی ۱	ارزیابی عملکرد فرهنگی اقامتگاه های بوم گردی استان مازندران از دیدگاه گردشگران	لاریجانی نرگس	۱۷:۴۵-۱۷:۳۰	
مجازی ۱	بررسی کاربرد تحلیل پوششی داده ها در ارزیابی سیستم اطلاعات و کارایی بیمارستان ها	لاریجانی نرگس	۱۷:۵۵-۱۷:۴۵	
مجازی ۱	رویکرد تحلیل پوششی داده های حساب فازی برای مساله کوتاهترین مسیر مقید چندهدفه فازی	ابراهیم نژاد علی	۱۸:۰۵-۱۷:۵۵	
مجازی ۱	ارائه الگویی جهت محاسبه کارایی شعب شرکتهای بیمه با استفاده از روش تحلیل پوششی داده های دو مرحله ای	پورسعادت مهرزاد	۱۸:۱۵-۱۸:۰۵	

کلاس مجازی ۱



انجمن ایرانی  
تحلیل پوششی داده ها

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پانزدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و علوم تصمیم

تهران - سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

۹ و ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۲

انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها



دکتر امین مصطفائی، دکتر علیرضا داودی

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	جمعه بخش اول
A	روش برای رتبه بندی واحدها بر اساس DEA و تصمیم گیری چند معیاره	فتاحی فاطمه	۸:۰۰-۸:۱۵	
A	Ranking general two-stage network systems with undesirable exogenous inputs and feedback factors	نوروزی بنه داود	۸:۱۵-۸:۳۰	
A	ارزیابی و رتبه بندی مدارس هوشمند ناحیه ۱ کلان شهر اهواز با کمک تحلیل پوششی داده ها	خدامرادی محمد	۸:۳۰-۸:۴۵	
A	ارزیابی عملکرد خطوط مختلف تولیدی پتروشیمی به وسیله مدل تحلیل پوششی داده های ناهمگن	اکبرپور سعیده	۸:۴۵-۹:۰۰	
A	بررسی تأثیر انعطاف پذیری مالی و توانایی مدیریتی با رویکرد تکنیک تحلیل پوششی داده ها بر نوسان پذیری بازده سهام با توجه به نقش ریسک نکول شرکت به واسط	محمدزاده امیر	۹:۰۰-۹:۱۵	
A	اندازه گیری کارایی و بازده به مقیاس در سیستم ها با ساختار شبکه موازی	مصطفائی امین	۹:۱۵-۹:۳۰	

دکتر حامد رضایی، دکتر علیرضا داودی

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	جمعه بخش اول
B	تحلیل و محاسبه ی کارایی و تأثیر متغیرهای زمینه ای و مطالعه کاربردی آن بر روی ۲۹ شعبه بانک های تجاری استانی	شریفی جکتاج دینانی مریم	۸:۰۰-۸:۱۵	
B	ارزیابی کارایی صنعت خودرو و ساخت قطعات با استفاده از DEA شبکه	افتخاریان سیده الهام	۸:۱۵-۸:۳۰	
B	تحلیل پوششی داده های معکوس به منظور تخمین ورودی ها با اعداد فازی مثلثی	یحیی پور شیخ زاهدی محمدتقی	۸:۳۰-۸:۴۵	
B	جایابی بهینه منابع تولید پراکنده جهت کاهش تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ شبکه توزیع با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها	توحیدی حسین	۸:۴۵-۹:۰۰	
B	ارزیابی عوامل کاهش جوانی جمعیت و طرح حمایت از خانواده مجلس شورای اسلامی با تکنیک های تصمیم گیری چند معیاره	کمکی فاطمه	۹:۰۰-۹:۱۵	

دکتر علی ابراهیم نژاد، دکتر محمدرضا مظفری

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	جمعه بخش اول
C	طراحی مدل تحلیل پوششی داده های ناهموار (RDEA) برای سنجش عملکرد شبکه های ماهواره های فارسی زبان با توجه به شاخصهای سبک زندگی جوانان	شاهین مظفری	۸:۰۰-۸:۱۵	
C	رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با ورودی ها و خروجی های فازی با استفاده از مدل کارایی متقاطع و تابع رتبه بندی فازی	عبدالهی اسکندر	۸:۱۵-۸:۳۰	
C	ارزیابی رضایتمندی و تعهد سازمانی کارکنان شرکت پتروشیمی اروند با کمک تحلیل پوششی داده ها	خدامرادی محمد	۸:۳۰-۸:۴۵	
C	A novel inverse DEA approach based on the general production possibility set for negative data	افتخاریان جهرمی مریم	۸:۴۵-۹:۰۰	
C	مدل ریاضی مکانیابی-تخصیص در لجستیک کالاهای امدادی واکنش در شرایط اضطراری (مطالعه موردی شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه)	محمد سعیدی	۹:۰۰-۹:۱۰	
C	Common Set of weights based on value efficiency in DEA	مظفری محمدرضا	۹:۱۰-۹:۲۰	
C	تراکم: یک رابطه پنهان اما جدایی ناپذیر بین تراکم جعبه سیاه و شبکه دو مرحله ای	موسوی رحیم	۹:۲۰-۹:۳۰	

ریاست جلسه: دکتر جواد گرامی، دکتر حمید شرفی

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	جمعه بخش اول (ارائه مجازی)
مجازی ۱	موانع گسترش فرهنگ تعالی و بررسی اثرات آن در سازمانها	سمیه کجوری	۸:۰۰-۸:۱۰	
مجازی ۱	نقش مدل MORO-D در انعطاف پذیری بیشتر روش DEA معکوس	خالقی مریم السادات	۸:۱۰-۸:۲۰	
مجازی ۱	ارزیابی مواجهه صوتی کارکنان محیط صنعتی با رویکرد پایبونی و تحلیل پوششی داده ها	ادب آوازه نازیلا	۸:۲۰-۸:۳۰	
مجازی ۱	ارزیابی مخاطرات ارگونومیکی مشاغل اداری با رویکردهای پایبونی، ROSA و تحلیل پوششی داده ها	ادب آوازه نازیلا	۸:۳۰-۸:۴۰	
مجازی ۱	شبکه فازی دومرحله ای بر اساس تخصیص منابع مرکزی	صادق زاده سمیه	۸:۴۰-۸:۵۰	
مجازی ۱	به کارگیری تحلیل پوششی داده های معکوس در رویکرد LCA+DEA	خالقی مریم السادات	۸:۵۰-۹:۰۰	
مجازی ۱	کارایی متقاطع و تصمیم گیری چند معیاره در راستای انتخاب خدمات لجستیک طرف سوم و چهارم با رویکرد مدیریت زنجیره تأمین سبز	کامیار عزیزی	۹:۰۰-۹:۱۰	
مجازی ۱	ارائه مدل های تصادفی DEA برای سیستم دومرحله ای و محاسبه کارایی توسط یک مدل	کاظم نادى سپیده	۹:۱۰-۹:۲۰	
مجازی ۱	توسعه مدل راسل در حضور خروجی های نامطلوب با داده های بازه ای	خدادادی مریم	۹:۲۰-۹:۳۰	



انجمن ایرانی  
تحلیل پوششی داده ها

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پانزدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و علوم تصمیم

تهران - سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

۹ و ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۲

انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها



ریاست جلسه: دکتر مسعود صانعی، دکتر جعفر پورمحمود

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	جمعه بخش دوم
A	رویکرد تحلیل پوششی داده های شبکه ای دو مرحله ای در حضور داده های منفی	پیکانی پژمان	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	جمعه بخش دوم
A	مقایسه ای بین رویکرد های تحلیل پوششی داده های اعداد Z و تحلیل پوششی داده های فازی کلاسیک	پیکانی پژمان	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	
A	اندازه دامنه ای جهت دار جدید مبتنی بر نظریه عدم قطعیت	پیکانی پژمان	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	
A	استفاده از تحلیل عملیاتی و تحلیل سهام برای اندازه گیری عملکرد صنایع خودرویی پذیرفته شده در بورس: رویکرد DEA شبکه	صفاپور علی	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	
A	مدل عدم قطعیت SBM تحلیل پوششی داده ها مبتنی بر درجه باور	محمودی راد علی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۰	
A	ارزیابی واحدهای تصمیم گیری با داده های خاکستری سه پارامتری	پورمحمود جعفر	۱۱:۱۰-۱۱:۲۰	
A	ارزیابی عملکرد و سنجش کارایی پله های برقی و آسانسورها در راستای بهینه سازی و افزایش اثربخشی نگهداری و تعمیرات و کاهش نرخ خرابی ها با لحاظ ...	حسینی نهاد سعید	۱۱:۲۰-۱۱:۳۰	
ریاست جلسه: دکتر علی ابراهیم نژاد، دکتر بیژن رحمانی پرچکلایی				
شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	جمعه بخش دوم
B	ارزیابی تحلیل پوششی داده های معکوس در حضور خروجی های نامطلوب	طاهری جبلی زینب	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	جمعه بخش دوم
B	مسئله مکان یابی p-hub میانه پایدار برای مواد فسادپذیر در محیط فازی	سعید ضامنی	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	
B	انتخاب بهینه ترکیب سرویس دهنده ها در سیستم صف دفاتر خدمات الکترونیک کاربردی از تحلیل پوششی داده ها	حسین زاده لطفی فرشاد	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	
B	Some point of Centralized Resource Allocation Models in DEA	سلطان محمدی فاطمه	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	
B	ارزیابی شبکه دو مرحله ای بر اساس مدل های تحلیل نسبت	عبایی جبری نرجس	۱۱:۰۰-۱۱:۱۰	
B	ارائه راهکارهایی برای ارتقا عملکرد ریاضی مدارس متوسطه دارای عملکرد ضعیف با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	فلاح نیلوفر	۱۱:۱۰-۱۱:۲۰	
B	تعمیم مدل تخصیص منابع متمرکز با رویکرد چند سیستمی	نصرت عزیز اله	۱۱:۲۰-۱۱:۳۰	
ریاست جلسه: دکتر امین مصطفایی، دکتر هیلدا صالح				
شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	جمعه بخش دوم
C	تصمیم گیری یکپارچه برنامه ریزی تولید، نگهداری و تعمیرات و کیفیت با استفاده از رویکرد بهینه سازی مبتنی بر مدلسازی عامل بنیان	نازآبادی محمد رضا	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	جمعه بخش دوم
C	بهینه سازی کارایی تخصیص خطوط هوایی با مدل های فازی نوتروسوفیک	نجفی سید اسماعیل	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	
C	تجزیه و تحلیل ورودی- خروجی ترجیحی با استفاده از DEA معکوس: ارزیابی عملکرد خرده فروشان	شرفی حمید	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	
C	محاسبه تراکم در تحلیل پوششی داده ها در حضور خروجی نامطلوب	مریم اطوگری	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	
C	طراحی یک مدل غیرشعاعی تحلیل پوششی داده های شبکه ای برای ارزیابی خط تولید زنجیره ی فولاد با عوامل نامطلوب	مصطفوی سیدمحسن	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	
C	ارائه مدلی برای ارزیابی عملکرد شرکت های توزیع برق در حوزه پروژه های سرمایه ای با استفاده از شبکه های دو مرحله ایی تحلیل پوششی داده ها با حضور پارامتر	بهرام کشتکار	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	



انجمن ایرانی  
تحلیل پوششی داده ها

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پانزدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و علوم تصمیم

تهران - سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

۹ و ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۲

انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها



ریاست جلسه: دکتر جواد گرامی، دکتر حمید شرفی

شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	جمعه بخش دوم (ارائه مجازی)
مجازی ۱	تجزیه کارایی برای شبکه دو مرحله ای با ورودی و خروجی فازی در تحلیل پوشش داده ها	سعیدی اول نوقابی فاطمه	۱۰:۰۰-۱۰:۱۰	
مجازی ۱	رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده در حالت ورودی و خروجی های از نوع عدم قطعیت	نیرومند صادق	۱۰:۱۰-۱۰:۲۰	
مجازی ۱	ارائه مدل تحلیل هزینه فایده با روش استنتاجی بیزین	احمدی مهدی	۱۰:۲۰-۱۰:۳۰	
مجازی ۱	مدلی بر اساس BAM-DEA جهت تخصیص منابع متمرکز	مددی سیما	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰	
مجازی ۱	تحلیل کارایی و تخصیص منابع به بخش های مختلف بیمارستان توحید جم با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	مردانی سوسن	۱۰:۴۰-۱۰:۵۰	
مجازی ۱	کارایی مراکز آموزشی تهران: رویکرد کارایی متقاطع	اسفیدانی سمانه	۱۰:۵۰-۱۱:۰۰	
مجازی ۱	Complex-number DEA models in two-stage network S tructures	مهناز مقبولی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۰	
مجازی ۱	ارزیابی کارایی و رتبه بندی مدارس ابتدایی در کانتون با استفاده از DEA	نادری جعفرقلی	۱۱:۱۰-۱۱:۲۰	
مجازی ۱	ارزیابی عملکرد شبکه دو مرحله ای با اعداد Z	جغتایی محبوبه	۱۱:۲۰-۱۱:۳۰	
ریاست جلسه: دکتر شاهین مظفری				
شماره کلاس	عنوان	سخنران	زمان ارائه	کارگاه
سالن فرماندهی	کارگاه آموزشی-کاربردی: مدیریت بحران	سازمان مدیریت بحران	۱۰:۰۰-۱۰:۴۰	
سالن فرماندهی	کارگاه آموزشی-کاربردی: چگونگی تاسیس یک قرارداد هوشمند در بستر بلاک چین	دکتر رضا کارگر	۱۰:۴۰-۱۱:۳۰	
لینک ارایه مجازی ۱ : <a href="https://www.skyroom.online/ch/session۲۰۲۳/session">https://www.skyroom.online/ch/session۲۰۲۳/session</a>				

کلاس مجازی ۱