

لیست مقالات پذیرفته شده در نهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده‌ها- توسعه ملی

شیوهی ارایه	عنوان مقاله	نویسندگان
سخنرانی	A Recurrent Neural Network Model for solving BCC Model in Data Envelopment Analysis	A. Ghomashi, M. Abbasi S. Shahghobadi
سخنرانی	Ranking of Decision Making Units in DEA Using fuzzy Logic	Adabitarbar firozj, M Rezae balf, F Taginejad, M
سخنرانی با اصلاحات	An integrated Approach based on DEMATEL, ANP, and DEA for MCDM problems: Performance Measurement of Detection and Governmental Punitive Agency	Arezoo Gazouri Hossein Didekhani Mahboobeh Molaiee Sarah J.-Sharahi Kaveh Khalili-Damghani
سخنرانی	An Approach Based on Fuzzy DEA to Assess Cost Efficiency of DMUs	Bafekr Sharak, N Pourmahmoud, J
پوستر	Interactive MOLP Methods for Identifying Target Units in DEA Models: Review and New Results	Bahram Agheli
سخنرانی	Fully Fuzzified Data Envelopment Analysis Model for Performance Measurement: An Improved Method	Ebrahimnejad, A
سخنرانی	Evaluating two-stage systems with stochastic Data	Esfidani, S Hosseinzadeh Lotfi, F Razavyan, S
سخنرانی	Evaluating the efficiency of two-stage systems in presence of shared inputs and final outputs in the first stage: an non-cooperative approach	Esfidani, S Hosseinzadeh Lotfi, F Razavyan, S
سخنرانی	A cross efficiency evaluation approach in fuzzy data envelopment analysis	Eshagh Hashemi, A Ebrahimnejad, A.
سخنرانی	The ideal distance to efficiency frontier with integer-valued in DEA	Farhadi, P Rostami Malkhalifeh,
سخنرانی	Inverse DEA-R by Using of the Frontier Changes	Gerami, J
سخنرانی	Application of Two-stage DEA model along with game-Theory approach	Guzali, A Manafian, J
سخنرانی	Effecting of inefficiency for some foreign Bank as managing interest income by using of the efficient frontier method DEA	Guzali, A Manafian, J
سخنرانی	Optimal reconfiguration and simultaneous allocation of dispersed generation sources in distribution networks for loss reduction and improve voltage profile with using of genetic algorithm and data envelopment analysis combination	Hossein Tohidi Heydar Masoumi
سخنرانی	Super- Sufficiency Procedure for Investigating Efficient Units Ranking in Stochastic Environments	Hosseini, A

سخنرانی	Directional Congestion in Data Envelopment Analysis	Hosseinzadeh Lotfi, FKhezri. S Najafzadeh. M
سخنرانی	Specifying Efficient Design Parameters of Single Sample Acceptance Sampling Plans	Jafarian-Namin, S Pakzad, A Fallah Nezhad, M.S
سخنرانی	Generalization of Dynamic Two stage models in DEA : an application in Saderat Bank	Jamshidy, M Saneie, M Tohidi, GH Talebiyan, GH
سخنرانی	Improving Resource Utilization based on DEA Ranking	Keshavarz Gildeh, F Hosseinzadeh Lotfi, F Amirteimoori, A. b Rostamy-Malkhalifeh, M
سخنرانی	Sensitivity analysis of returns to scale in two-stage network: Based on DEA models	Maryam Sarparast Farhad Hosseinzadeh Lotfi Alireza Amirteimoori
سخنرانی	A Deterministic Equivalent of Stochastic CCR-multiplier model	Mirbolouki, M Behzadi, M.H
سخنرانی	Recurrent Neural Network for Bi-level Centralized Resource Allocation DEA Models	Moghaddas, M Tohidi, G Sanei, M Hosseinzadeh Lotfi, F
سخنرانی	A Data Envelopment Analysis Approach for Resource Allocation with Undesirable Outputs: An Application in Home Appliances Production Companies	Mohammad Nemati Reza Kazemi Matin
سخنرانی	Intelligent EFQM on DEA based model handling principal component analysis and simulation with Rejection Method: Automotive Industry Performance Benchmarking & Efficiency Measurement in Tehran, Iran	MohammadReza Mirzaei Mahdi Mirzaei
سخنرانی	DEA models in the presence of undesirable input	Monzeli Abbasali Qassem Tohidi
سخنرانی	Using PROJECT Method to solve combined-oriented CCR model	Moradi Dalini, M Noura, A
پوستر با اصلاحات	Stochastic Two-Stage Data Envelopment Analysis and Dissociation of Overall Efficiency into Product- Process Efficiency: Case Study of 18 Iranian Insurance Companies	Najari Alamouti.m
سخنرانی	Credibility approach to solve network cost efficiency with fuzzy costs	Noura, A.A Poudineh, E
سخنرانی	An Integrated Improved DEA Model and Data Mining Technique in the Case of Educational System	Pakzad, A Jafarian- Namin, S
سخنرانی	Common set of weights in DEA-R models	Razavyan, Sh

سخنرانی با اصلاحات	Common benchmarking in Network DEA	Rostamy Malkhalifeh, M Mollaeian, E Khezri, S
سخنرانی	A Ranking Method Based on a Full-inefficient Frontier in the Presence of Undesirable Outputs	Salahi, N Noora, A. A
سخنرانی	Performance evaluation by using of a new two-stage DEA model	Saleh, H Shafiee, M Hosseinzadeh Lotfi, F
سخنرانی	Finding strong defining hyperplanes of DEA-R-I model	Sanei, M Hosseinzadeh Lotfi, F Mozaffari, M.R Mirzaiyan, M.
سخنرانی	Malmquist index and Luenberger indicator in data envelopment analysis with stochastic data: a chance-constrained programming approach	Sara Hosseini Reza Kazemi MatinMohsen Khousniavash
سخنرانی	Fuzzy Data Envelopment Analysis: Review and Some New Results	Shabnam RazavyanAli EbrahimnejadElham Mirzaie Fard3
سخنرانی	Applying a combined method to evaluate the relative efficiency and rank the Insurance companies	Shojaie, M. Sadjadi ,S.J, R Tavakoli Moghadam
سخنرانی	Cost Efficiency of Supply Chain in Fuzzy Environment	Sohrab Kordrostami Monireh Jahani Sayyad Noveiri
سخنرانی	Efficiency of centralized structures in DEA-R models	Tohidi, Gh Razavyan, Sh
سخنرانی	Efficiency Ranking Method using DEA and TOPSIS	Yaghoubi
سخنرانی	Ranking of Islamic Azad University Branches with DEA and TOPSIS	Yazdanpanah Maryaki, M Mohammadi, M
پوستر با اصلاحات	Increasing discrimination of network structure models by MCDEA at presence of undesirable output	zoriehhabib, Monir Maghbuli, Mahnaz Eyni,Mehdi
سخنرانی	اولویت بندی ریسک در صنعت برق با استفاده از FMEA و تحلیل پوششی داده ها	احسان تیموری الهام علیرضایی الهام بهرامی
سخنرانی	رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با استفاده از قویترین ابر صفحه MPSS	آرزو طاهری کامران محسن رستمی مال خلیفه راضیه مهرجو

پوستر	اندازه گیری کارایی فرآیندهای تاثیرپذیر در سازمان مدیریت صنعتی با استفاده از تحلیل پوششی داده های شبکه ای	آرزو گازی نیشابوری کاوه خلیلی دامغانی اشکان حافظ الکتب
سخنرانی	تخمین و بهبود کارایی های واحد های تصمیم گیرنده با داده های بازه ای	اسماعیل نجفی محمد فلاح
سخنرانی	تخصیص بهینه منابع با داده های بازه ای	آسیه غلامی نژاد نسیم عرب جزی
پوستر	بررسی اثر روش های کمک آموزشی متفاوت در پیشرفت تحصیلی درس ریاضی دانش آموزان متوسطه دوم به کمک مدل BCC	آفرین حبیبی راد حامد ژبانی رضایی علیرضا داودی ملیحه غلام پور خادر
سخنرانی	شناسایی آزمون تشخیصی مناسب برای شروع درس ریاضی به کمک مدل BCC بدون ورودی	آفرین حبیبی راد حامد ژبانی رضایی علیرضا داودی ملیحه غلام پور خادر
سخنرانی	ارزیابی کارایی دانشگاههای علوم پزشکی کشور در طرح تحول سلامت با تحلیل پوششی داده ها	اکرم دینی ترکمانی عزیزالله معماریانی
سخنرانی	بازده به مقیاس راست و چپ در فرآیند دو مرحله ای	امیر رحیمی حسین زاده سلجوقی
سخنرانی	اندازه گیری کارایی و تعیین بازده به مقیاس فرآیند دو مرحله ای با داده های فازی	امیر رحیمی فرانک حسین زاده سلجوقی
سخنرانی	کارایی و بازده به مقیاس در DEA شبکه ای بصورت تک هدفه و چندهدفه	امیر رحیمی فرانک حسین زاده سلجوقی
سخنرانی	رتبه بندی زنجیره تامین سه سطحی با روش اندرسون - پترسون و رویکرد تحلیل پوششی داده های دو مرحله ای در شرکت ایران خودرو	امیرحسین اتابکی لاجینی مهرزاد نوابخش
سخنرانی	ارزیابی کارایی شرکت های دارویی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از روش DEA پویا (تحلیل پنجره ای)	امیرعلی اله وردی سید عباس علوی
سخنرانی	استفاده از تحلیل پوششی داده ها در محیط فازی به منظور سنجش کارایی در فرآیند مدیریت پسماند شهری در شرایط عدم قطعیت	امین جوانمرد عمران محمدی
سخنرانی	تخصیص مجدد منابع با استفاده از درآمد - هزینه	پرویز طالبی فرهاد حسین زاده لطفی علیرضاصالحی امین جباری
پوستر	محاسبه کارایی متقاطع بر اساس افزایش درجه رضایت مندی واحدها	پریا پوراحمدیان حامد ژبانی رضایی علیرضا داودی

سخنرانی	تخصیص منابع جدید براساس مدل CRA	پریسا فکورسوم حامد ژبانی رضایی علیرضا داودی
سخنرانی	بررسی کارایی واحدهای تصمیم گیرنده شبکه با داده های بازه ای	تکتم السادات حسن محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	کاهش عوامل خروجی نامطلوب جهت بهبود واحدهای تصمیم گیری با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	جعفر پور محمود مائده غلام آزاد
سخنرانی	بررسی کارایی واحدهای شبکه ای در حضور عوامل غیرقطعی	جعفر پور محمود نرگس باقری
سخنرانی	مدلی جدید برای رتبه بندی واحدهای تصمیم گیری شبکه ای	جعفر پور محمود ناصر کاهه
سخنرانی	کارایی ارزشی در حضور اندازه های نسبتی	جواد گرامی
سخنرانی	ارزیابی کارایی و رتبه بندی شعب بانک ملی شیراز با استفاده از پروسه دو مرحله ای پویا در تحلیل های پوششی داده ها	جواد گرامی محمد رضا مسدد
سخنرانی	کاربرد تحلیل پوششی داده ها در توسعه و سنجش پایداری	حمید حسینی عباسعلی نورا سارا فناطی رشیدی
سخنرانی	تلفیق تحلیل پوششی داده ها و رای گیری ترجیحی برای رتبه بندی در سطوح نابرابر	حمید شرفی فرهاد حسین زاده لطفی غلامرضا جهانشاهلو، سمیه راضی پور
سخنرانی	جایابی بهینه منابع تولیدات پراکنده با استفاده از ترکیب الگوریتم پخش بار پسر-پیشرو و با ارزیابی تحلیل پوششی داده ها جهت تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ	حیدر معصومی حسین توحیدی
سخنرانی	وزن های مشترک برای رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده به وسیله تحلیل رگرسیون در حضور داده های انعطاف پذیر	رضا شاه وردی
سخنرانی	رتبه بندی شرکت های فعال در بورس اوراق بهادار تهران بر پایه رضایت مشتریان در تحلیل پوششی داده ها	زهرا بداقی مهناز احدزاده نمین شادی شاهوردیانی
سخنرانی	مدل های بهبود تدریجی الگو در برنامه ریزی خطی صحیح	زینب توسلی
سخنرانی	بهینه سازی استوار سبد سهام با استفاده از سنج ریسک ارزش در معرض خطر شرطی	سارا نویدی محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	تخمین کمترین تعداد مولفه های تابع تمایز قطعه ای خطی در تحلیل ممیز با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	ساناز رزمیان
سخنرانی	ارزیابی مالی شرکت های بیمه خصوصی و دولتی با استفاده از روش تلفیقی کارایی متقاطع و آنتروپی شانون	سپیده پور آزاد الهه خمسه شادی شاهوردیانی

سخنرانی	ارزیابی کارایی با استفاده از روش حاصلضربی در سیستمهای دومرحله ای با خروجی های نامطلوب	سپیده وطنی محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	الگویابی برای داده های بازه ای	سحر شکرچیان محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	یک روش رتبه بندی ترکیبی با استفاده از رویکرد رتبه بندی برتری و مادونی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی بهبود یافته	سعید محرابیان فریبا بهادری بیرگانی فرهاد پوربرار
سخنرانی	تراکم در تحلیل پوششی داده ها با ورودی و خروجی نامطلوب	سمانه شاهین پر فرهاد حسین زاده لطفی محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	بررسی تاثیر محدودیت های وزنی بر تخمین بازده به مقیاس در تکنولوژی های محدب	سمانه شهنازی جنک تپه محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	محاسبه شاخص بهره‌وری لئونبرگر در حضور خروجی‌های نامطلوب	سمیرا ملکی رضا کاظمی متین
سخنرانی	کارایی کلی و کارایی بخش به بخش در مدل های شبکه دو مرحله ای	سمیرا ملکی رضا کاظمی متین
سخنرانی	نگرش برنامه ریزی آرمانی برای حل مساله تحلیل پوششی داده های چند معیاره و به کارگیری آن در رای گیری ترجیحی	سمیه راضی پور فرهاد حسین زاده لطفی حمید شرفی
سخنرانی	یافتن ابرصفحه‌های تعریف کننده مجموعه امکان تولید	سیاوش محمدی
سخنرانی	ارتباط بین تصمیم‌گیری‌های چندمعیاره و تحلیل پوششی داده‌ها	سیاوش محمدی
پوستر	بررسی امکان پذیری ادغام مدل‌های تحلیل پوششی داده ها در مسأله مکانیابی کارخانه	سید عباس حسینی جو
سخنرانی	ارزیابی عملکرد نیروی وصول مطالبات شرکت لیزینگ شهر بر اساس شاخص‌های کلیدی عملکرد با رویکرد تحلیل پوششی داده ها (DEA)	سید عباس علوی امیرعلی اله وردی
سخنرانی	اصلاح مدل یکپارچه برای یافتن کاراترین واحد تحت تکنولوژی بازده به مقیاس متغیر در تحلیل پوششی داده ها	سیدعلیرضا داودی حامد ژبانی رضایی زهرانوری
سخنرانی	مقایسه کارایی سبدهای مالی در حضور سنجه های ریسک VaR و CVaR به کمک مدل های داده منفی	سیده معصومه میرصادق پور ذوقی مسعود صانعی شکوفه بنی هاشمی
سخنرانی	مدل برنامه‌ریزی خطی صحیح با استفاده از مدل‌های چند هدفه	سیما مددی زینب توسلی
سخنرانی	استراتژی رقابت در حضور خروجی هایی با مجموع ثابت	سیمین مسروری علیرضا امیر تیموری سهراب کردرستمی

پوستر	ارزیابی های یک کارخانه تولیدی با استفاده از تحلیل پوششی داده ها در حضور خروجی های نامطلوب	شهرزاد عسگری رضا مداحی
سخنرانی	کاربرد تحلیل پوششی داده ها در پایدار سیستم ها	صابر ساعتی ساجده محمدنیا احمدی
سخنرانی	روشی برای تمایز کارایی نامزد ها با رتبه داده های رای گیری	طاها مصطفایی فرزین مدرسی خیابانی مهدی فضلی
سخنرانی	یک نظریه در مرز عملی P- DEA : تعیین مرز عملی با توسعه مدل جمعی در DEA	عباسعلی منزلی بهروز دانشیان
سخنرانی	سنجش کارایی زنجیره تامین پایدار با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	عباسعلی نورا زهرا میر
سخنرانی	اندازه گیری کارایی سیستم های دومرحله ای و تحلیل حساسیت آنها	عزیزاله نصرت مسعود صانعی علی پایان غلامرضا روزبهی
سخنرانی	رتبه بندی واحدهای کارای راسی و غیر راسی در تحلیل پوششی داده ها	عصمت نوروزی الهه صرفی
سخنرانی	انتخاب سهام با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	علی شعبانی راد فاضل محمدی نوده سهراب کردرستمی
سخنرانی	بررسی مدل های ریاضی دارای خروجی نامطلوب در ارزیابی کارایی انرژی	علیرضا فخارزاده علیرضا مختار طاهره شجاعی فاطمه جوزن
سخنرانی با اصلاحات	روشی جهت تشخیص تراکم در مدل های تحلیل پوششی داده ها	علیرضا صالحی فرهاد حسین زاده لطفی پرویز طالبی امین جباری
سخنرانی	تخصیص منابع غیر اختیاری باهدف بهبود کارایی	عیسی شیرزاده مهناز میر بلوکی
سخنرانی	باز تخصیص منابع بخش های بیمارستان های مشهد با روش تحلیل پوششی داده ها	غزاله قسمتی تبریزی مجتبی غیاثی
سخنرانی	ارایه ی مدل تخصیص منابع متمرکز جدید به صورت غیر شعاعی	غلامرضا روزبهی قاسم توحیدی عزیز الله نصرت مسعود صانعی

سخنرانی	ارزیابی کارایی متقاطع تحلیل پوششی داده ها بر اساس خروجی نامطلوب، رتبه بندی اولیه	فاطمه استادغفاری محسن رستمی مال خلیفه
پوستر با اصلاحات	مدلهای جدید برای اولویت بندی گازهای الاینده صنعت سیمان	فاطمه دادخواه
پوستر	کاربرد مدلهای دومرحله‌ای تحلیل پوششی داده ها در ارزیابی کارایی صندوقهای سرمایه گذاری مشترک-مطالعه موردی	فاطمه رخشان مریم معصومی هژیر
سخنرانی	ارائه مدل استوار تحلیل پوششی داده های بازه ای به منظور اندازه گیری کارایی در شرایط عدم قطعیت	فاطمه سادات سید اسمعیلی فرهاد حسین زاده لطفی محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	ارزیابی عملکرد شعب بانک با استفاده از رویکرد کنترل وزن در تحلیل پوششی داده ها (مطالعه موردی: شعب درجه ۱ بانک قوامین در استان تهران)	فرزانه محمدی شادی شاهوردپانی الهه خمسه
سخنرانی	مدل ابر کارایی جهت یافتن MPSS مرز دو لایه	فرشته روزبه مهناز احدزاده نمین
سخنرانی	ارایه مدل جمعی در تحلیل پوششی داده های شبکه ای و دومرحله ای در شرایط عدم قطعیت	فرهاد حسین زاده لطفی رضا توکلی مقدم سید اسماعیل نجفی نوید ترابی
سخنرانی	دسترسی ضعیف و قوی خروجی های نامطلوب بر اساس تحلیل پوششی داده ها در حضور داده های بازه ای	فرهاد حسین زاده لطفی محمد جعفری امیربندی
سخنرانی	بررسی کارایی انرژی و کارایی زیست محیطی بخش‌های اقتصادی ایران طی دوره ۱۳۹۴-۱۳۷۵	فریبا عثمانی مجتبی غیائی
سخنرانی	مدل DEA تعدیل یافته برای تخمین اهمیت توابع هدف در مساله برنامه ریزی چند هدفی و کاربرد آن در اقتصاد کشاورزی	قاسم توحیدی مسعود صانعی زهرة السادات حائری
سخنرانی با اصلاحات	ارزیابی و تحلیل حساسیت نمایندگان استانی شرکت های P.S.P با استفاده از شاخص مالم کوئیسیت در حضور شاخصهای نامطلوب	کاوه خلیلی دامغانی
سخنرانی	ارائه یک مدل تحلیل پوششی داده های چند دوره ای با در نظر گرفتن الگوهای تخصیص منابع (مورد مطالعه: ارزیابی کارایی انرژی مصرفی تولید پنبه در کشور ایران)	کاوه خلیلی دامغانی سارا شراهی آرزو گازی نیشابوری حسین دیده خانی
سخنرانی با اصلاحات	رتبه بندی مراکز و واحدهای دانشگاه پیام نور استان کرمانشاه و مقایسه عملکرد آنها توسط تحلیل پوششی داده ها با یکدیگر به منظور بالا بردن سطح کیفی دانشگاه	کوروش رنجبر نامیوندی هادی شکوهی
سخنرانی	بهینه‌سازی سبد سهام با تصویر سهم‌ها روی مرز کارای قوی با معیار ریسک	کیخسرو یاکیده

	میانگین قدر مطلق انحرافات از میانگین	محمدحسن قلی زاده صفیه منتظری
سخنرانی	بهبود روش رتبه بندی جهانی سهولت کسب و کار	کیخسرو یاکیده محمود مرادی بهزاد ولی پورعتیقی
پوستر	اندازه گیری اثر شلاقی با استفاده از مدل های پیش بینی تقاضا در زنجیره های تأمین (مطالعه موردی: شرکت برزویه عسلویه)	لیلا حقیقی جواد گرامی
سخنرانی	تجزیه کارایی در سیستم های تولید دو مرحله ای با مدل NSBM	لیلا موذنی لیلا زینال زاده اهرنجان
سخنرانی	ارزیابی سیستم های رایانش ابری با خروجی های نامطلوب	مائه شمس الدینی نازیلا آقایی
سخنرانی	بهینه سازی سنتز پلیمرهای حافظه شکلی در علم پزشکی با رویکرد تحلیل پوششی داده ها	مائه غلام آزاد ساناز سراپیان نژاد
سخنرانی	مدل ترکیبی تصمیم گیری چندمعیاره و کارایی متقاطع جهت اولویت بندی کارگزاران روستایی با رویکرد روابط متقابل معیارها (مطالعه موردی: مخابرات منطقه خراسان شمالی)	مجید مجاهد فهیمه قدوسی مقدم مجید بهنود
سخنرانی	رتبه بندی میزان توسعه یافتگی مناطق روستایی شهرستان ساری با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها	محبوبه جغتایی فرهاد حسین زاده لطفی
سخنرانی با اصلاحات	الگویابی مشترک ورتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده در تحلیل پوششی داده ها با اعداد فازی	محبوبه لاری کمان علیرضا حاجی حسینی علی پایان
سخنرانی با اصلاحات	مقایسه روش نسبت شارپ و ترینر و DEA در ارزیابی صندوق های سرمایه گذاری قابل معامله در بورس	محدثه ریسی مهناز احدزاده نمین اکبر افتخاری علی آبادی
سخنرانی	مروری بر الگوریتم های فراابتکاری در تحلیل پوششی داده ها	محسن واعظ قاسمی زهره مقدس حمید عسکری فلورا ولی زاده پلنگ سرایی
سخنرانی	بهره گیری از مدل برنامه ریزی ریاضی برای تعیین تولید بیشتر بخش های مختلف اقتصاد ایران	محمد خدابخشی زهرا چراغعلی
سخنرانی با اصلاحات	ارزیابی واحدهای تصمیم گیری با استفاده از روش FDH در حضور داده های تصادفی	محمد خدامرادی محمد حسن بهزادی محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	محاسبه کارایی سازمان ها با استفاده از روش SDEA-R-I با مجموع وزن های مشترک	محمد ضمیریان حمیده واحدی

سخنرانی	وزن‌های بهینه در مدل‌های DEA با محدودیت‌های وزنی	محمد علی غنی پور رضا کاظمی متین
پوستر	طراحی مدل ریاضی برای اندازه‌گیری کارایی تیم‌ها در شرکت فراسان با استفاده از رویکرد EFQM	محمد علی نسیمی مرتضی شفيعی
سخنرانی	کارایی و اثربخشی در شرکت‌های پتروشیمی به کمک تحلیل پوششی داده‌ها	محمد فلاح فرهاد حسین زاده لطفی
سخنرانی	رابطه بین مدل‌های شبکه دو مرحله‌ای DEA و DEA-R	محمدرضا مظفري
سخنرانی	رتبه‌بندی واحدهای تصمیم‌گیرنده با داده‌های نسبتی	محمدرضا مظفري سمیه طباطبایی
سخنرانی	نحوه هدف‌گذاری شاخص‌های کارت امتیازی متوازن در یک مدل تلفیقی DEA-BSC	محمدفلاح اسماعیل نجفی
سخنرانی	محاسبه کارایی در مدل‌های غیر شعاعی DEA-R	مرتضی ابراهیمی مهناز میربلوکی
سخنرانی	تحلیل پوششی داده‌ها و شبیه‌سازی پویایی‌های سیستم در الگویابی واحد‌های تصمیم‌گیرنده	مرتضی شفيعی مهدی قادری هیلدا صالح
سخنرانی	حل یک مرحله‌ای مدل ترکیبی DEA و جایگزینی اپسیلون بی‌نهایت کوچک غیرارشمیدسی با یک مقدار کوچک متناهی	مریم جمشیدی نایینی محسن رستمی مال خلیفه فرهاد حسین زاده لطفی
سخنرانی	تعیین ماهیت عوامل انعطاف‌پذیر در تحلیل پوششی داده‌های فازی	مریم جولائی مهناز میربلوکی
سخنرانی	تعیین سازمانها و واحدهای تصمیم‌گیری با بهره‌ورترین اندازه مقیاس براساس سطح تقاضا و ورودی معین	مریم خدادادی عباسعلی نورا فرانک حسین زاده سلجوقی
سخنرانی	چگونگی برخورد با مرزهای غیر محدب در تحلیل پوششی داده‌ها	مریم کافی بوساری
سخنرانی با اصلاحات	ارزیابی عملکرد سیستمها با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها با رویکرد فازی	مریم یعقوبی
پوستر	ارزیابی کارایی فنی شعب بانک ملت استان خوزستان با استفاده از روش DEA (تحلیل پوششی داده‌ها)	معصومه یزدان پناه مریکی
سخنرانی	بهبود کارایی متقاطع با وجود داده‌های بازه‌ای	معظمه محمودجانلو گلوگاهی محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	کارایی، اثربخشی و بهره‌وری سلامت کارکنان در شرکت‌های پتروشیمی	منیر جاویر محمد فلاح

سخنرانی	ارزیابی عملکرد شرکتهای سرمایه گذاری بورسی با استفاده از DEA با منطق فازی	مهدی کریمی موحد مهناز احدزاده نمین شادی شاهوردیانی داود حبیبی
سخنرانی	رائه الگویی جهت تخصیص مجدد منابع در ساختار شعبه های بانک پاسارگاد با تاکید بر کارایی و بهره وری	مهسا بختیاری محسن رستمی مال خلیفه
سخنرانی	تخمین سطوح خروجی با استفاده از سطوح کارایی در تحلیل پوششی داده های معکوس	مهناز احدزاده نمین
سخنرانی	تحلیل حساسیت و پایداری روی رتبه بندی در تحلیل پوششی داده ها	مهناز پاک نژاد عباس قماش فرهاد حسین زاده لطفی
سخنرانی	ارزیابی عملکرد فعالیت‌های نفتی با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده ها	مینا رحیمی مهرزاد نوابخش
سخنرانی	ارزیابی کارایی براساس واحدهای تصمیم گیرنده ایده آل و آنتی ایده آل در حضور خروجی های نامطلوب با داده های فازی	ناصر امان علی ابراهیم نژاد
سخنرانی	یافتن واحد کارآمد در تحلیل پوششی داده ها به کمک الگوریتم ژنتیک	نسترن متین نجاتی محسن رستمی مال خلیفه راضیه مهرجو رضا کارگر
سخنرانی	بهبود نشدنی بودن مدل ابرکارایی در شبکه دو مرحله ای DEA	نسرين ابراهيم خاني قاضي فرهاد حسین زاده لطفی محسن رستمی مال خلیفه غلامرضا جهانشاهلو مهناز احدزاده نمین
سخنرانی	ارایه یک مدل فازی شبکه ای بر پایه متغیرهای کمبود در تحلیل پوششی داده ها	نوید ترابی رضا توکلی مقدم سید اسماعیل نجفی فرهاد حسین زاده لطفی
سخنرانی	کاربرد الگوریتم چندهدفه جستجوی داخلی در مدل دو مرحله ای از تحلیل پوششی داده های شبکه ای	نوید ترابی رضا توکلی مقدم سید اسماعیل نجفی فرهاد حسین زاده لطفی
سخنرانی	کارایی مشارکتی در تحلیل پوششی داده های شبکه الویت دار	هادی باقرزاده ولمی پرینسا ظهیری
سخنرانی	ارزیابی محصول تولیدی شرکت مهندسی مواد کاران (گروه مپنا) با استفاده از تکنیک تحلیل پوششی داده ها	هادی باقرزاده ولمی مهرداد سلمانیها

سخنرانی	ارزیابی کارایی نسبی بانک‌های عامل در طرح بهسازی مسکن روستایی استان خراسان شمالی با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده‌ها	الهام حسین زاده آیلین پاکزاد مهشید خادمی جواد حسین زاده
سخنرانی	کارایی متقاطع و کاربرد آن در رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با ورودی و خروجی های فازی (مطالعه بر روی ده شرکت تولید کننده محصولات لبنی)	الهام کوچکی تاجانی فرهاد حسین زاده لطفی
سخنرانی	کاربرد تحلیل پوششی داده های معکوس در رتبه بندی DMU ها	وحید اسرمی مسعود صناعی قاسم توحیدی محمد مقدس
سخنرانی با اصلاحات	انتخاب، رتبه بندی و تشکیل سبد بهینه پروژه در شرایط سیاست انقباضی با روش ترکیبی دیمتل و تحلیل پوششی داده ها در پروژه های توسعه شرکت فولاد مبارکه	وحید روح العلم هادی شیرویه زاد
سخنرانی	رتبه‌بندی شاخصه‌های رضایت مشتریان سازمانی (B ² B) شرکت ارتباطات مبین‌نت	وحیدمحمدی منصوره کاظمی منش