

چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۱) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۳۰	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
Evaluating two-stage systems with stochastic Data	Esfidani , S Hosseinzadeh Lotfi, F Razavyan, S
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
Application of Two-stage DEA model along with game-Theory approach	Guzali, A Manafian, J
Generalization of Dynamic Two stage models in DEA : an application in Saderat Bank	Jamshidy, M Saneie, M Tohidi, GH Talebiyan, GH
Sensitivity analysis of returns to scale in two-stage network: Based on DEA models	Maryam Sarparast Farhad Hosseinzadeh Lotfi Alireza Amirteimoori
Credibility approach to solve network cost efficiency with fuzzy costs	Noura, A.A Poudineh, E
The input/output estimation by inverse DEA model in two-stage structures	Ghasem Tohidi Zahra Shiri Daryani

چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۲) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
A Recurrent Neural Network Model for solving BCC Model in Data Envelopment Analysis	A. Ghomashi M. Abbasi S. Shahghobadi
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	Hossein Tohidi Heydar Masoumi

combination	
Recurrent Neural Network for Bi-level Centralized Resource Allocation DEA Models	Moghaddas, M Tohidi, G Sanei, M Hosseinzadeh Lotfi, F
مروری بر الگوریتم های فراابتکاری در تحلیل پوششی داده ها	محسن واعظ قاسمی زهره مقدس حمید عسکری فلورا ولی زاده پلنگ سرایی
حل یک مرحله ای مدل ترکیبی DEA و جایگزینی اپسیلون بی نهایت کوچک غیرارشمیدسی با یک مقدار کوچک متناهی	مریم جمشیدی نایینی محسن رستمی مال خلیفه فرهاد حسین زاده لطفی
یافتن واحد کارآمد در تحلیل پوششی داده ها به کمک الگوریتم ژنتیک	نسترن متین نجاتی محسن رستمی مال خلیفه راضیه مهرجو رضا کارگر

<p>چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۳) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
Effecting of inefficiency for some foreign Bank as managing interest income by using of the efficient frontier method DEA	Guzali, A Manafian, J
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
An Integrated Improved DEA Model and Data Mining Technique in the Case of Educational System	Pakzad, A Jafarian- Namin, S
Applying a combined method to evaluate the relative efficiency and rank the Insurance companies	Shojaie, M. Sadjadi ,S.J, R Tavakoli Moghadam
اولویت بندی ریسک در صنعت برق با استفاده از FMEA و تحلیل پوششی داده ها	احسان تیموری الهام علیرضایی الهام بهرامی
کاربرد تحلیل پوششی داده های معکوس در رتبه بندی	وحید اسرمی

مسعود صانعی قاسم توحیدی محمد مقدس	DMU ها
---	--------

چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۴) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
کارایی، اثربخشی و بهره‌وری سلامت کارکنان در شرکت‌های پتروشیمی	منیر جاور محمد فلاح
بهره‌گیری از مدل برنامه‌ریزی ریاضی برای تعیین تولید بیشتر بخش‌های مختلف اقتصاد ایران	محمد خدابخشی زهرا چراغعلی
کارایی متقاطع و کاربرد آن در رتبه‌بندی واحدهای تصمیم‌گیرنده با ورودی و خروجی‌های فازی (مطالعه بر روی ده شرکت تولیدکننده محصولات لبنی)	الهام کوچکی تاجانی فرهاد حسین زاده لطفی
کارایی و اثربخشی در شرکت‌های پتروشیمی به کمک تحلیل پوششی داده‌ها	محمد فلاح فرهاد حسین زاده لطفی
تعیین سازمانها و واحدهای تصمیمگیری با بهره‌ورترین اندازه مقیاس بپاساس سطح تقاضا و ورودی معین	مریم خدادادی عباسعلی نورا فرانک حسین زاده سلجوقی
ارزیابی عملکرد شعب بانک با استفاده از رویکرد کنترل وزن در تحلیل پوششی داده‌ها (مطالعه موردی: شعب درجه ۱ بانک قوامین در استان تهران)	فرزانه محمدی شادی شاهوردیانی الهه خمسه

چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۵) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۳۰	
عنوان مقاله	نویسندگان
Ranking of Decision Making Units in DEA Using fuzzy Logic	Adabitarbar firozj, M Rezae balf, F Taginejad, M
An Approach Based on Fuzzy DEA to Assess Cost Efficiency of DMUs	Bafekr Sharak, N Pourmahmoud, J
A cross efficiency evaluation approach in	Eshagh Hashemi, A

fuzzy data envelopment analysis	Ebrahimnejad, A.
Fuzzy Data Envelopment Analysis: Review and Some New Results	Shabnam RazavyanAli EbrahimnejadElham Mirzaie Fard3
Cost Efficiency of Supply Chain in Fuzzy Environment	Sohrab Kordrostami Monireh Jahani Sayyad Noveiri
اندازه‌گیری کارایی و تعیین بازده به مقیاس فرآیند دو مرحله‌ای با داده‌های فازی	امیر رحیمی فرانک حسین‌زاده سلجوقی
روشی برای شناسایی تراکم با داده‌های بازه‌ای	امین جباری فرهاد حسین‌زاده لطفی پرویز طالبی علیرضا صالحی

<p>چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۶) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۳۰</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
کارایی ارزشی در حضور اندازه‌های نسبتی	جواد گرامی
کاربرد تحلیل پوششی داده‌ها در توسعه و سنجش پایداری	حمید حسینی عباسعلی نورا سارا فناطی رشیدی
تلفیق تحلیل پوششی داده‌ها و رای‌گیری ترجیحی برای رتبه‌بندی در سطوح نابرابر	حمید شرفی فرهاد حسین‌زاده لطفی غلامرضا جهانشاهلو، سمیه راضی پور
تراکم در تحلیل پوششی داده‌ها با ورودی و خروجی نامطلوب	سمانه شاهین پر فرهاد حسین‌زاده لطفی محسن رستمی مال خلیفه
محاسبه شاخص بهره‌وری لئونبرگر در حضور خروجی‌های نامطلوب	سمیرا ملکی رضا کاظمی متین
یافتن ابرصفحه‌های تعریف‌کننده مجموعه امکان تولید	سیاوش محمدی
تحلیل حساسیت و پایداری روی رتبه‌بندی در تحلیل پوششی داده‌ها	مهناز پاک‌نژاد عباس قماش فرهاد حسین‌زاده لطفی

چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵

(کلاس ۱)

زمان ۱۴:۳۰-۱۵

ریاست پانل:	
نویسندگان	عنوان مقاله
جعفر پور محمود نرگس باقری	بررسی کارایی واحدهای شبکه ای در حضور عوامل غیرقطعی
جعفر پور محمود ناصر کاهه	مدلی جدید برای رتبه بندی واحدهای تصمیمگیری شبکه ای
جواد گرامی محمد رضا مسدد	ارزیابی کارایی و رتبه بندی شعب بانک ملی شیراز با استفاده از پروسه دو مرحله ای پویا در تحلیل های پوششی داده ها
سپیده وطنی محسن رستمی مال خلیفه	ارزیابی کارایی با استفاده از روش حاصلزبری در سیستمهای دومرحله ای با خروجی های نامطلوب
سمیرا ملکی رضا کاظمی متین	کارایی کلی و کارایی بخش به بخش در مدل های شبکه دو مرحله ای
عزیزاله نصرت مسعود صانعی علی پایان غلامرضا روزبهی	اندازه گیری کارایی سیستم های دومرحله ای و تحلیل حساسیت آنها

چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵

(کلاس ۲)

زمان ۱۴:۳۰-۱۵

ریاست پانل:	
نویسندگان	عنوان مقاله
آفرین حبیبی راد حامد ژبانی رضایی علیرضا داودی ملیحه غلام پور خادر	شناسایی آزمون تشخیصی مناسب برای شروع درس ریاضی به کمک مدل BCC بدون ورودی
اکرم دینی ترکمانی عزیزالله معماربانی	ارزیابی کارایی دانشگاههای علوم پزشکی کشور در طرح تحول سلامت با تحلیل پوششی داده ها
امیرحسین اتابکی لاجینی مهرداد نوابخش	رتبه بندی زنجیره تامین سه سطحی با روش اندرسون - پترسون و رویکرد تحلیل پوششی داده های دو مرحله ای در شرکت ایران خودرو
حیدر معصومی حسین توحیدی	جایابی بهینه منابع تولیدات پراکنده با استفاده از ترکیب الگوریتم پخش بار پسر- پیشرو و با ارزیابی تحلیل پوششی دادهها جهت کاهش تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ
زهرا بداقی	رتبه بندی شرکت های فعال در بورس اوراق بهادار تهران بر

پایه رضایت مشتریان در تحلیل پوششی داده ها	مهناز احدزاده نمین شادی شاهوردیانی
مدلهای بهبود تدریجی الگو در برنامه‌ریزی خطی صحیح	زینب توسلی سیمامددی مسعود صانعی

<p>چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۳) زمان ۱۴:۳۰-۱۵</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
تخمین و بهبود کارایی های واحد های تصمیم گیرنده با داده های بازه ای	اسماعیل نجفی محمد فلاح
تخصیص بهینه منابع با داده های بازه ای	آسیه غلامی نژاد نسیم عرب جزئی
الگویابی برای داده های بازه ای	سحر شکرچیان محسن رستمی مال خلیفه
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
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
بهبود کارایی متقاطع با وجود داده های بازه ای	معظمه محمودجانلو گلوگاهی محسن رستمی مال خلیفه

<p>چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۴) زمان ۱۴:۳۰-۱۵</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
An integrated Approach based on DEMATEL, ANP, and DEA for MCDM problems: Performance Measurement of	Arezoo Gazouri Hossein Didekhani Mahboobeh Molaiee

Detection and Governmental Punitive Agency	Sarah J.-Sharahi Kaveh Khalili-Damghani
محاسبه کارایی سازمان‌ها با استفاده از روش SDEA-R-I با مجموع وزن‌های مشترک	محمد ضمیریان حمیده واحدی
Using PROJECT Method to solve combined-oriented CCR model	Moradi Dalini, M Noura, A
Efficiency Ranking Method using DEA and TOPSIS	Yaghoubi
Ranking of Islamic Azad University Branches with DEA and TOPSIS	Yazdanpanah Maryaki, M Mohammadi, M
مدل ترکیبی تصمیم‌گیری چندمعیاره و کارایی متقاطع جهت اولویت‌بندی کارگزاران روستایی با رویکرد روابط متقابل معیارها (مطالعه موردی: مخابرات منطقه خراسان شمالی)	مجید مجاهد فهیمة قدوسی مقدم مجید بهنود

<p>چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۵) زمان ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
اصلاح مدل یکپارچه برای یافتن کاراترین واحد تحت تکنولوژی بازده به مقیاس متغیر در تحلیل پوششی داده‌ها	سیدعلیرضا داودی حامد ژبانی رضایی زهرانوری
استراتژی رقابت در حضور خروجی‌هایی با مجموع ثابت	سیمین مسروری علیرضا امیر تیموری سهراب کردرستمی
روش‌های برای تمایز کارایی نامزد‌ها با رتبه داده‌های رای گوی	طاها مصطفایی فرزین مدرسی خیابانی مهدی فضلی
سنجش کارایی زنجیره تامین پایدار با استفاده از تحلیلی پوششی داده‌ها	عباسعلی نورا زهرا میر
رتبه‌بندی واحدهای کارایی راسی و غیر راسی در تحلیل پوششی داده‌ها	عصمت نوروزی الیه صرفی
بررسی مدل‌های ریاضی دارای خروجی نامطلوب در ارزیابی کارایی انرژی	علیرضا فخارزاده علیرضا مختار طاهره شجاعی فاطمه جوزن

چهارشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۵ (کلاس ۶) زمان ۱۴:۳۰-۱۵ (پوستر)	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
Interactive MOLP Methods for Identifying Target Units in DEA Models: Review and New Results	Bahram Agheli
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
Increasing discrimination of network structure models by MCDEA at presence of undesirable output	zoriehabib, Monir Maghbuli, Mahnaz Eyni, Mehdi
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
محاسبه کارایی متقاطع بر اساس افزایش درجه رضایتمندی واحدها	پریا پوراحمدیان حامد ژبانی رضایی علیرضا داودی
بررسی امکان پذیری ادغام مدل های تحلیل پوششی داده ها در مسأله مکانیابی کارخانه	سید عباس حسینی جو

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۱) زمان ۸:۴۵-۱۰:۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
Common benchmarking in Network DEA	Rostamy Malkhalifeh, M Mollaeian, E Khezri, S
Performance evaluation by using of a new two-stage DEA model	Saleh, H Shafiee, M Hosseinzadeh Lotfi, F

کارایی مشارکتی در تحلیل پوششی داده‌های شبکه الویت دار	هادی باقرزاده ولمی پریسا ظهیری
بازده به مقیاس راست و چپ در فرآیند دو مرحله‌ای	امیر رحیمی حسین‌زاده سلجوقی
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
بررسی کارایی واحدهای تصمیم گیرنده شبکه با داده های بازه ای	تکتم السادات حسن محسن رستمی مال خلیفه

<p>پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۲) زمان ۸:۴۵-۱۰:۱۵</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
بهینه سازی استوار سید سهام با استفاده از سنجه ریسک ارزش در معرض خطر شرطی	سارا نویدی محسن رستمی مال خلیفه
تخمین کمترین تعداد مولفههای تابع تمایز قطعه ای خطی در تحلیل ممیز با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	ساناز رزمیان
ارزیابی مالی شرکت های بیمه خصوصی و دولتی با استفاده از روش تلفیقی کارایی متقاطع و آنتروپی شانون	سپیده پورآزاد الهه خمسه شادی شاهوردیانی
رتبه‌بندی شاخصه‌های رضایت مشتریان سازمانی (B2B) شرکت ارتباطات مبین‌نت	وحیدمحمدی منصوره کاظمی منش
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
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

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶

(کلاس ۳)

زمان ۱۰:۱۵-۸:۴۵

ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
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
کاربرد تحلیل پوششی داده‌ها در پایدار سیستم‌ها	صابر ساعتی ساجده محمدنیا احمدی
یک نظریه در مرز عملی P-DEA : تعیین مرز عملی با توسعه مدل جمعی در DEA	عباسعلی منزلی بهروز دانشیان
انتخاب سهام با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	علی شعبانی راد فاضل محمدی نوده سهراب کردرستمی
تخصیص منابع غیو اخطاری باهدف بهبود کارایی	عصیری شهروززاده مهناز می بلوکی
باز تخصیص منابع بخش‌های بیمارستان‌های مشهد با روش تحلیل پوششی داده‌ها	غزاله قسمتی تبریزی مجتبی غیائی

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶

(کلاس ۴)

زمان ۱۰:۱۵-۸:۴۵

ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها در محیط فازی به منظور سنجش کارایی در فرآیند مدیریت پسماند شهری در شرایط عدم قطعیت	امین جوانمرد عمران محمدی
الگویابی مشترک ورتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده در تحلیل پوششی داده‌ها با اعداد فازی	محبوبه لاری کمان علیرضا حاجی حسینی علی پایان
ارزیابی واحدهای تصمیم‌گیری با استفاده از روش FDH در حضور داده‌های تصادفی	محمد خدامرادی محمد حسن بهزادی محسن رستمی مال خلیفه
تعیین ماهیت عوامل انعطاف‌پذیری در تحلیل پوششی	مریم جولائی

مهناز میربلوکی	داده‌های فازی
مریم یعقوبی	ارزیابی عملکرد سیستمها با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها با رویکرد فازی
ناصر امان علی ابراهیم نژاد	ارزیابی کارایی براساس واحدهای تصمیم گیرنده ایده‌آل و آنتی ایده‌آل در حضور خروجی‌های نامطلوب با داده‌های فازی

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۵) زمان ۸:۴۵-۱۰:۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
Fully Fuzzified Data Envelopment Analysis Model for Performance Measurement: An Improved Method	Ebrahimnejad, A
The ideal distance to efficiency frontier with integer-valued in DEA	Farhadi, P Rostami Malkhalifeh,
Inverse DEA-R by Using of the Frontier Changes	Gerami, J
Directional Congestion in Data Envelopment Analysis	Hosseinzadeh Lotfi, FKhezri. S Najafzadeh. M
Specifying Efficient Design Parameters of Single Sample Acceptance Sampling Plans	Jafarian-Namin, S Pakzad, A Fallah Nezhad, M.S
Improving Resource Utilization based on DEA Ranking	Keshavarz Gildeh, F Hosseinzadeh Lotfi, F Amirteimoori, A. b Rostamy-Malkhalifeh, M

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۱) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
ارایه مدل جمعی در تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای و دومرحله‌ای در شرایط عدم قطعیت	فرهاد حسین زاده لطفی رضا توکلی مقدم سید اسماعیل نجفی نوید ترابی
تجزیه کارایی در سیستم‌های تولید دو مرحله‌ای با مدل NSBM	لیلا مودنی لیلا زینالزاده اهرنجانی

محمدرضا مظفری	رابطه بین مدل‌های شبکه دو مرحله ای DEA و DEA-R
مرتضی شفیعی مهدی قادری هیلتا صالح	تحلیل پوششی داده ها و شبیهسازی پویاییهای سیستم در الگویابی واحد های تصمیم گیرنده
نسرتین ابراهیم خانی قاضی فرهاد حسین زاده لطفی محسن رستمی مال خلیفه غلامرضا جهانشاهلو مهناز احدزاده نمین	بهبود نشدنی بودن مدل ابرکارایی در شبکه دو مرحله ای DEA
نوید ترابی رضا توکلی مقدم سید اسماعیل نجفی فرهاد حسین زاده لطفی	کاربرد الگوریتم چندهدفه جستجوی داخلی در مدل دو مرحله ای از تحلیل پوششی داده های شبکه ای

<p>پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۲) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
ارزیابی عملکرد فعالیت‌های نفتی با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده ها	مینا رحیمی مهرزاد نوابخش
ارزیابی محصول تولیدی شرکت مهندسی موادکاران (گروه مینا) با استفاده از تکنیک تحلیل پوششی داده ها	هادی باقرزاده ولمی مهرداد سلمانیها
بررسی کارایی انرژی و کارایی زیست محیطی بخش‌های اقتصادی ایران طی دوره ۱۳۷۵-۱۳۹۴	فریبا عثمانی مجتبی غیائی
ارزیابی و تحلیل حساسیت نمایندگان استانی شرکت های P.S.P با استفاده از شاخص مالم کوئیست در حضور شاخصهای نامطلوب	کاوه خلیلی دامغانی
ارائه یک مدل تحلیلی 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
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

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۳) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
Super- Sufficiency Procedure for Investigating Efficient Units Ranking in Stochastic Environments	Hosseini,A
A Deterministic Equivalent of Stochastic CCR-ultiplie model	Mirbolouki, M Behzadi, M.H
Malmquist index and Luenberger indicator in data envelopment analysis with stochastic data: a chance-constrained programming approach	Sara Hosseini Reza Kazemi MatinMohsen Khounsiavash
رتبه بندی واحد های تصمیم گیرنده با داده های تصادفی از توزیع نرمال با کمک DEA	محمد خدامرادی محمد حسن بهزادی محسن رستمی مال خلیفه
بررسی تاثیر محدودیت های وزنی بر تخمین بازده به مقیاس در تکنولوژی های محدب	سمانه شهنازی جنک تپه محسن رستمی مال خلیفه
وزنهای بهینه در مدل های DEA با محدودیت های وزنی	محمد علی غنی پور رضا کاظمی متین

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۴) زمان ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
کارایی و بازده به مقیاس در DEA شبکه های بصورت تک-هدفه و چندهدفه	امیر رحیمی فرانک حسین زاده سلجوقی
وزنهای مشترک برای رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده بهوسیله تحلیل رگرسیون در حضور داده های انعطاف پذیر	رضا شاه وردی

سعيد محرابيان فريبا بهادري بيرگاني فرهاد پوربرار	يك روش رتبه‌بندی ترکیبی با استفاده از رویکرد رتبه‌بندی برتری و مادونی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی بهبود یافته
سمیه راضی پور فرهاد حسین زاده لطفی حمید شرفی	نگرش برنامه ریزی آرمانی برای حل مساله تحلیل پوششی داده های چند معیاره و به کارگیری آن در رای گیری ترجیحی
سیاوش محمدی	ارتباط بین تصمیم‌گیری‌های چندمعیاره و تحلیل پوششی داده‌ها
سیما مددی زینب توسلی	مدل برنامه‌ریزی خطی صحیح با استفاده از مدل‌های چند هدفه

<p>پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۵) زمان ۱۲:۱۵-۱۰:۴۵ (پوستر)</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
ارزیابی های یک کارخانه تولیدی با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها در حضور خروجیهای نامطلوب	شهرزاد عسگری رضا مداحی
مدلهای جدید برای اولویت بندی گازهای الاینده صنعت سیمان	فاطمه دادخواه
کاربرد مدل‌های دومرحله‌ای تحلیل پوششی داده ها در ارزیابی کارایی صندوقهای سرمایه گذاری مشترک-مطالعه موردی	فاطمه رخشان مریم معصومی هژیر
اندازه‌گیری اثر شلاقی با استفاده از مدل‌های پیش‌بینی تقاضا در زنجیره‌های تأمین (مطالعه موردی: شرکت برزویه عسلویه)	لیلا حقیقی جواد گرامی
طراحی مدل ریاضی برای اندازه گیری کارایی تیم ها در شرکت فراسان با استفاده از رویکرد EFQM	محمد علی نسیمی مرتضی شفیعی
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 حافظ‌الکتب
ارزیابی کارایی فری شعب بانک ملت استان خوزستان با DEA استفاده از روش (تحلیل پوششی داده ها)	معصومه یزدان پناه مریکی

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۱) زمان ۱۴:۳۰-۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
بهینه‌سازی سبد سهام با تصویب سهم‌ها روی مرز کارای قوی با معیار ریسک میانگین قدر مطلق انحرافات از میانگین	کیخسرو پاکیده محمدحسن قلای زاده صفیه منتظری
ارزیابی عملکرد شرکتهای سرمایه گذاری بورسی با استفاده از DEA با منطق فازی	مهدی کریمی موحد مهناز احدزاده نمین شادی شاهوردیانی داود حبیبی
ارزیابی سیستم های رایانش ابری با خروجی های نامطلوب	مائده شمس الدینی نازیلا آقایی
بهینه سازی سنتز پلیمرهای حافظه شکلی در علم پزشکی با رویکرد تحلیل پوششی دادهها	مائده غلامآزاد ساناز سرابیان نژاد
رتبهبندی میزان توسعه یافتگی مناطق روستایی شهرستان ساری با استفاده از روش تحلیل پوششی دادهها	محبوبه جغتایی فرهاد حسین زاده لطفی
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 ابادی

پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۲) زمان ۱۴:۳۰-۱۵	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
A Data Envelopment Analysis Approach for Resource Allocation with Undesirable Outputs: An Application in Home Appliances Production Companies	Mohammad Nemati Reza Kazemi Matin
تخصیص مجدد منابع با استفاده از درآمد - هزینه	پرویز طالبی فرهاد حسین زاده لطفی علیرضا صالحی

	امین جباری
تخصیص منابع جدید براساس مدل CRA	پریسا فکورسوم حامد ژبانی رضایی علیرضا داودی
ارایه ی مدل تخصیص منابع متمرکز جدید به صورت غیر شعاعی	غلامرضا روزبهی قاسم توحیدی عزیز الله نصرت مسعود صناعی
ارائه الگویی جهت تخصیص مجدد منابع در ساختار شعبه های بانک پاسارگاد با تاکید بر کارایی و بهره وری	مهسا بختیاری محسن رستمی مال خلیفه
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

<p>پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۳) زمان ۱۴:۳۰-۱۵:۱۴</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
Common set of weights in DEA-R models	Razavyan, Sh
Finding strong defining hyperplanes of DEA-R-I model	Sanei, M Hosseinzadeh Lotfi, F Mozaffari, M.R Mirzaiyan, M.
Efficiency of centralized structures in DEA-R models	Tohidi, Gh Razavyan, Sh
رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با داده های نسبتی	محمد رضا مظفری سمیه طباطبایی
محاسبه کارایی در مدل های غیر شعاعی DEA-R	مرتضی ابراهیمی مهناز میربلوکی
مدل DEA تعدیل یافته برای تخمین اهمیت توابع هدف در مساله برنامه ریزی چند هدفی و کاربرد آن در اقتصاد کشاورزی	قاسم توحیدی مسعود صناعی زهرا السادات حائری

<p>پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۴) زمان ۱۴:۳۰-۱۵</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
Intelligent EFQM on DEA based model handing principal component analysis and simulation with Rejection Method: Automotive Industry Performance Benchmarking & Efficiency Measurement in Tehran, Iran	MohammadReza Mirzaei Mahdi Mirzaei
DEA models in the presence of undesirable input	Monzeli Abbasali Qassem Tohidi
A Ranking Method Based on a Full-inefficient Frontier in the Presence of Undesirable Outputs	Salahi, N Noora, A. A
رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با استفاده از قویترین ابر صفحه MPSS	آرزو طاهری کامران محسن رستمی مال خلیفه راضیه مهرجو
تخمین سطوح خروجی با استفاده از سطوح کارایی در تحلیل پوششی داده های معکوس	مهناز احدزاده نمین
کاهش عوامل خروجی نامطلوب جهت بهبود واحدهای تصمیمگیری با استفاده از تحلیل پوششی دادهها	جعفر پورمحمود مائده غلامآزاد

<p>پنجشنبه مورخ ۹۶/۶/۱۶ (کلاس ۵) زمان ۱۴:۳۰-۱۵</p>	
ریاست پانل:	
عنوان مقاله	نویسندگان
روشی جهت تشخیص تراکم در مدل‌های تحلیل پوششی داده ها	علیرضا صالحی فرهاد حسین زاده لطفی پرویز طالبی امین جباری
ارزیابی کارایی متقاطع تحلیل پوششی داده ها بر اساس خروجی نامطلوب، رتبه بندی اولیه	فاطمه استادغفاری محسن رستمی مال خلیفه

مدل ابر کارایی جهت یافتن MPSS مرز دو لایه	فرشته روزبه مهناز احدزاده نمین
بهبود روش رتبه بندی جهانی سهولت کسب و کار	کیخسرو یاکیده محمود مرادی بهزاد ولی پورعتیقی
نحوه هدف گذاری شاخصهای کارت امتیازی متوازن در یک مدل تلفیقی DEA-BSC	محمدفلاح اسماعیل نجفی
چگونگی برخورد با مرزهای غیو محدب در تحلیل پوششی داده ها	مریم کافی بوساری