

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

نماین کفرانس ملی تحلیل پوششی داده ها

۱۳۹۶ ا شریور ۱۵ و ۱۶

دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجوره



فهرست مطالب

۱	پیام رئیس کنفرانس
۳	پیام دبیر علمی کنفرانس
۴	اعضای کمیته سیاست‌گذاری
۵	اعضای کمیته علمی
۷	اعضای کمیته اجرایی و همکاران اجرایی
۸	سخنران‌های کلیدی و کارگاه‌های تخصصی
۹	اطلاعات و تماس‌های ضروری
۱۱	برنامه کلی کنفرانس
۱۳	برنامه سخنرانی‌های روز اول
۲۴	برنامه سخنرانی‌های روز دوم
۳۸	پوسترها

‘بسمه تعالیٰ’

با سلام و عرض ادب خدمت استادی، پژوهش‌گران و دانشجویان عزیز با استعانت از خداوند قادر متعال و از سوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد، افتخار دارم شما فرهیختگان گرامی را برای حضور گرم در نهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده ها- توسعه ملی دعوت نمایم.

تحلیل پوششی داده ها (DEA) یک تکنیک برنامه ریزی خطی است که هدف اصلی آن، مقایسه و ارزیابی کارایی تعدادی از واحدهای تصمیم گیرنده مشابه است که مقدار ورودی های مصرفی و خروجی های تولیدی متفاوتی دارند. واژه DEA مخفف Data Envelopment Analysis می باشد که براساس این مدل واحدهای کارا و ناکارا را مشخص و واحدهای ناکارا را رتبه بندی و برای برخی از آن ها از بین واحدهای کارا مرجع (الگو) جهت رسیدن به مرز کارایی مشخص می کنند. همچنین می توان میزان تأثیر هر یک از متغیرها را در میزان کارایی واحدهای سازمانی مشخص کرد. تکنیک DEA تمام داده ها را تحت پوشش قرار می دهد به همین دلیل، تحلیل پوششی داده ها نامیده شده است. بر این اساس دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد با درک اهمیت موضوع از پیشنهاد انجمان ایرانی تحلیل پوششی داده ها درخصوص برگزاری نهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده ها با رویکرد توسعه ملی، در واحد بجنورد استقبال نمود.

این کنفرانس در هشت محور:

- ۱- تئوری تحلیل پوششی داده ها
- ۲- مدل ترکیبی، شبکه ای و پیچیده
- ۳- نایقینی در تحلیل پوششی داده ها
- ۴- چارچوب و شاخص های ارزیابی برنامه های پنج ساله توسعه
- ۵- الگوهای بودجه ریزی برمبنای عملکرد در برنامه ششم توسعه
- ۶- ارزیابی بخش های مختلف اقتصادی در سطح کلان و استانی
- ۷- جایگاه DEA در ارزیابی عملکرد دستگاه های حاکمیتی
- ۸- کاربرد DEA در صنعت، کشاورزی، خدمات و بهداشت

و با مشارکت دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزشی و پژوهشی و ارگان‌های مختلف دولتی و غیر دولتی در تاریخ‌های ۱۵ و ۱۶ شهریور ماه سال ۹۶ برگزار خواهد شد.

اینجانب وظیفه خود می‌داند مراتب سپاس و قدردانی خود را از زحمات استاد ارجمند جناب آقای دکتر عزیزالله معماریانی دبیر علمی کنفرانس و جناب آقای دکتر محمد ضمیریان دبیر اجرایی کنفرانس و معاون پژوهش و فناوری واحد بجنورد و تمامی اساتید محترم و همکاران عزیزی که در جهت برگزاری هرچه با شکوه‌تر این کنفرانس ملی تلاش‌های زیادی را انجام داده‌اند اعلام نمایم.

امید است این کنفرانس ملی با حضور، همفکری و همکاری اندیشمندان، پژوهش‌گران و صاحب نظران علمی تحلیل پژوهشی داده‌ها بتواند در ارتقای جایگاه ارزیابی کارایی و بهبود مدیریت در توسعه ملی کشور عزیzman مؤثر واقع شود.

علی فیروزنيا

رئیس کنفرانس

‘بسمه تعالیٰ’

نهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده‌ها را در حالی برگزار می‌کنیم که عنصر اصلی این حرکت دیگر در بین ما نیست. درگذشت استاد ارجمند جناب آقای دکتر غلامرضا جهانشاهلو در ۱۶ فروردین ۹۶ ضایعه‌ای است که به سادگی قابل جبران نیست، شاهد بودیم که شاگردان دکتر چه در بیمارستان چه در مراسم مختلف، حجم مشارکت بی‌نظیر داشتند. یقیناً این حادثه و تبعات روحی آن در تهیه و ارسال مقاله به کنفرانس تأثیر داشته است. البته دیر شروع شدن مقدمات کنفرانس نیز مزید بر علت شد با این وجود ۱۸۸ مقاله به دبیرخانه واصل شد که از این بین ۱۰ مقاله به صورت پوستر و ۱۴۱ مقاله به صورت ارایه سخنرانی پذیرفته شده است. امید آن دارم دینی که دکتر جهانشاهلو عزیز به گردن جامعه علمی کشور دارد در کنفرانس‌های بعدی بهتر ادا شود. در سال گذشته هم دوستان خوبی در حوزه تحلیل پوششی داده‌ها به رحمت خدا پیوستند. دکتر مجید ظرافت انگیز و دکتر محمدعلی آزاده عزیزانی بودند که خدمات شایان علمی آن‌ها هیچ‌گاه فراموش نخواهد شد. از خدای متعال علو در جات این عزیزان را مسأله‌ی نماییم. امید دارم شرکت کنندگان گرامی بهره کافی را از این کنفرانس برد و سفر به شهر زیبای بجنورد خاطره خوشی برای ایشان رقم بزنند.

در پایان توقیق داشتم از نزدیک با همکاران نازنینی در دانشگاه آزاد اسلامی بجنورد همکاری کنم که بودن در این جمع صمیمانه اساتید و دانشجویان دلگرم‌کننده و امیدبخش بود. از همه این عزیزان صمیمانه تشکر می‌کنم.

عزیزالله معماریانی
دبیر کمیته علمی

اعضاي کميته سياست‌گذاري

دكتر علی محقر

دكتر نازيلا آقايي

دكتر عزيز الله معماريانى

دكتر علي رضا امير تيموري

دكتر مهناز ميربلوکى

دكتر قاسم توحيدى

دكتر عباسعلی نورا

زنده ياد دكتر غلامرضا جهانشاھلو

دكتر فرهاد حسين زاده لطفى

دكتر محمد خدابخشى

دكتر محسن رستمی مال خليفه

دكتر صابر ساعتی مهتدی

دكتر مسعود صانعى

دكتر محمد ضميريان

دكتر علی فيروزنيا

دكتر رضا کاظمى متین

دكتر سهراب کرد رستمی

دكتر سعيد محابیان

اعضای کمیته علمی

دکتر شبنم رضویان	دکتر نازیلا آقایی
دکتر حامد ژیانی رضایی	دکتر علی ابراهیم زاد
دکتر صابر ساعتی مهتدی	دکتر علیرضا امیرتیموری
دکتر نقی شجاع	دکتر جعفر پور محمود
دکتر مسعود صانعی	دکتر الهام تقاضی
دکتر محمد ضمیریان	دکتر قاسم توحیدی
دکتر مهدی طلوع	زنده یاد دکتر غلامرضا جهانشاھلو
دکتر سهراب عفتی	دکتر فرانک حسینزاده سلجوچی
دکتر رضا فرضی پور صائب	دکتر فرهاد حسینزاده لطفی
دکتر علی اصغر فروغی	دکتر عقیله حیدری
دکتر مهدی فلاح جلودار	دکتر محمد خدابخشی
دکتر رضا کاظمی متین	دکتر سهند دانشور
دکتر سهراب کردرستمی	دکتر بهروز دانشیان
دکتر لیلا کرمعلی	دکتر علیرضا داوودی
دکتر حسین کریمی	دکتر محمد دهقان نیری



دکتر سعید محربیان

دکتر امیر رحمانی

دکتر علی محرر

دکتر محمدرضا مظفری

دکتر عزیزالله معماریانی

دکتر حسین موسایی

دکتر مهناز میربلوکی

دکتر هادی ناصری

دکتر عباسعلی نورا

دکتر عبدالله هادی وینچه

اعضای کمیته اجرایی و همکاران اجرایی

دکتر ملیحه صمدی کاظمی	زهرا اکبری
دکتر محمد ضمیریان	هانیه امینی فرد
فهیمه عابدی	بهنام ایزانلو
امین علیزاده	مریم اکبری
معین فیروزه	دکتر کبری ایزانلو
هادی کلاتی	شهرام بهروز
قائم کرمزاده	سید امیر پویا ناظرآستانه
ندا کریم پور	دکتر الهام تقاضی
مهردی گنجی پور	دکتر مژده تیمورتاشلو
لادن لنگری	حسین خاوری
راحله محمدزاده	حامد خراسانی طرقی
بیتا محمدعلمنی	سعید خراسانیان
فاطمه محمدی	کوروش خسرویار
حامد موسوی نژاد	تهمینه داورپناه
الناز ناوگی	سکینه درگاهی
محمد نقی زاده	ابوالفضل دوستزاده
حمیده واحدی	سمیرا رحمانی
پوریا وحیدی برخی	محبوبه رحیمزاده
خدیجه یزدانی	فاطمه رمضانی
	امین سبحانی
	نسرين سپهرنيا
	نازی شاکریان
	فهیمه شیردل

سخنرانی‌های کلیدی و کارگاه‌های تخصصی

کارگاه‌های تخصصی		
مکان: سالن کنفرانس دانشکده فنی مهندسی		
عنوان کارگاه	مدرس	زمان
ارزیابی عملکرد ویژه مدیران	آقایان دکتر عزیز الله معماریانی، فرهاد حسین‌زاده لطفی، رضا فرضی‌پور صائن، محمد خدابخشی، عباسعلی نورا، علی محقق	۹۶/۶/۱۴ ۱۴-۱۹
مدل‌سازی تحلیل پوششی داده‌ها با نرم افزار R	دکتر محسن واعظ قاسمی، دکتر زهره مقدس	۹۶/۶/۱۵ ۱۶:۴۵-۱۸
سخنرانی‌های کلیدی		
مکان: سالن فرهیختگان		
عنوان سخنرانی	سخنران	زمان
مروری بر روش‌های بازده به مقیاس	دکتر عباسعلی نورا	۹۶/۶/۱۵ ۹:۳۰-۱۰:۱۵
کشسانی مقیاس جهت‌دار- یک دهه پژوهش	دکتر رضا کاظمی متین	۹۶/۶/۱۵ ۱۶-۱۶:۴۵
Future planning for benchmarking and ranking sustainable suppliers - Goal programming and robust double frontiers DEA	دکتر رضا فرضی‌پور صائن	۹۶/۶/۱۶ ۸-۸:۴۵
چارچوبی برای تحلیل پوششی داده‌ها	دکتر فرهاد حسین‌زاده لطفی	۹۶/۶/۱۶ ۱۶-۱۶:۴۵

اطلاعات و تماس های ضروری

ثبت نام:

پذیرش شرکت کنندگان محترم روز سه شنبه ۱۴ شهریور ماه ۱۳۹۶ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد آغاز می گردد.

مدارک مورد نیاز :

مدارک مورد نیاز در زمان مراجعه به واحد پذیرش عبارتند از:
ارایه اصل فیش های واریز شده، کارت شناسایی، کارت دانشجویی برای دانشجویان.

مواردی که می باشد از محل پذیرش دریافت نمایید:

کیف کنفرانس که شامل کارت شناسایی، کتابچه زمان بندی برنامه ها، مجموعه مقالات به صورت CD، فیش غذا (در صورت ثبت نام)، گواهی شرکت در کنفرانس.

کارگاه های تخصصی :

در صورت ثبت نام و شرکت در کارگاه ها گواهی جداگانه برای شرکت در کارگاه صادر خواهد شد.

محل برگزاری کنفرانس :

دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد



نهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده‌ها ۱۵ و ۱۶ شهریور ۱۳۹۶ - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد

نشانی دبیرخانه کنفرانس:

استان خراسان شمالی، بجنورد، خیابان دانشگاه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد، حوزه معاونت پژوهش و فناوری

پست الکترونیک :

dea^۹@bojnourdiau.ac.ir

سایت کنفرانس :

conf.bojnourdiau.ac.ir/dea^۹

شماره تلفن‌های ضروری:

کمیته اسکان و نقلیه : ۰۹۱۵۵۸۴۶۲۸۳

کمیته برنامه ریزی و پشتیبانی: ۰۹۱۵۳۱۹۶۲۲۰

دبیرخانه: ۰۹۹۰۳۳۸۰۵۴۲ و ۰۵۸۳۲۲۹۶۹۵۴

برنامه کلی کنفرانس

برنامه کنفرانس در روز چهارشنبه (۹۶/۰۶/۱۵)

مکان	برنامه	ساعت
سالن رو به روی فرهیختگان	پذیرش	۷-۸:۳۰
سالن فرهیختگان	افتتاحیه*	۸:۳۰-۹:۳۰
سالن فرهیختگان	سخنرانی ویژه: معرفی بر روش‌های بازده به مقیاس سخنران: جناب آقای دکتر عباسعلی نورا	۹:۳۰-۱۰:۱۵
سالن رو به روی فرهیختگان	ارایه پوستر، پذیرایی	۱۰:۱۵-۱۰:۴۵
دانشکده فنی و مهندسی	ارایه مقالات توسط پژوهشگران	۱۰:۴۵-۱۲:۱۵
سلف سرویس و نمازخانه	ناهار و نماز	۱۲:۱۵-۱۴
دانشکده فنی و مهندسی	ارایه مقالات توسط پژوهشگران	۱۴-۱۵:۳۰
سالن رو به روی فرهیختگان	پذیرایی	۱۵:۳۰-۱۶
سالن فرهیختگان	سخنرانی ویژه: کشسانی مقیاس جهت‌دار- یک دهه پژوهش سخنران: جناب آقای دکتر رضا کاظمی متین	۱۶-۱۶:۴۵
سالن اجتماعات دانشکده فنی و مهندسی	کارگاه آموزشی مدل سازی تحلیل پوششی داده‌ها با نرم افزار R مدرسین: سرکار خانم دکتر زهره مقدس و جناب آقای دکتر محسن ساعظ قاسمی	۱۶:۴۵-۱۸
سالن فرهیختگان	جمعیت عمومی انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده‌ها	۱۸-۱۹

*افتتاحیه:

- فرائت قرآن کریم و سرود جمهوری اسلامی ایران (۸:۳۰-۸:۴۰)
- تیزر تبلیغاتی دانشگاه (۸:۴۰-۸:۵۰)
- خوش‌آمدگویی ریسیس واحد بجنورد و کنفرانس جناب آقای دکتر علی فیروزنیا (۸:۵۰-۸:۵۵)
- گزارش دبیر علمی کنفرانس جناب آقای دکتر عزیزالله معماریانی (۸:۵۵-۹:۱۵)
- عکس گروهی (۹:۱۵-۹:۳۰)

برنامه کنفرانس در روز پنج شنبه (۹۶/۰۶/۱۶)

مکان	برنامه	ساعت
سالن فرهیختگان	ستخانه ویژه Future Planning for Benchmarking and Ranking Sustainable Suppliers- Goal Programming and Robust Double Frontiers DEA سخنران: جناب آقای دکتر رضا فرضی پور صائب	۸-۸:۴۵
دانشکده فنی و مهندسی	ارایه مقالات توسط پژوهشگران	۸:۴۵-۱۰:۱۵
دانشکده فنی و مهندسی	پذیرایی	۱۰:۱۵-۱۰:۴۵
دانشکده فنی و مهندسی	ارایه مقالات توسط پژوهشگران	۱۰:۴۵-۱۲:۱۵
سلف سرویس و نمازخانه	ناهار و نماز	۱۲:۱۵-۱۴
دانشکده فنی و مهندسی	ارایه مقالات توسط پژوهشگران	۱۴:۱۵-۱۵:۳۰
سالن رویدروی فرهیختگان	ارایه پوستر، پذیرایی	۱۵:۳۰-۱۶
سالن فرهیختگان	ستخانه ویژه: چارچوبی برای تحلیل پوششی داده ها سخنران: جناب آقای دکتر فرهاد حسینزاده لطفی	۱۶-۱۶:۴۵
سالن فرهیختگان	* اختتامیه*	۱۶:۴۵-۱۷:۳۰

* اختتامیه:

- گزارش دبیر علمی کنفرانس جناب آقای دکتر عزیز الله معماریانی (۱۶:۴۵-۱۷)
- معرفی کنفرانس بعدی (۱۷-۱۷:۰۵)
- تقدیر از سرکار خانم فریده جمشیدی، تقدیر از جناب آقای دکتر فرهاد حسینزاده لطفی،
- تقدیر از سخنرانان کلیدی کنفرانس و مدرسین کارگاه، تقدیر از حامیان کنفرانس (۱۷:۰۵-۱۷:۲۵)
- عکس گروهی (۱۷:۳۰-۱۷:۲۵)

برنامه سخنرانی های روز اول

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۱	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۳۰	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف.
ناظر جلسه : دکتر محسن رستمی مال خلیفه				
۱۰:۴۵-۱۱	Esfidani.S, HosseinzadehLotfi. F,Razavyan,Sh	Evaluating two-stage systems with stochastic Data	۳۸۸	۱
۱۱-۱۱:۱۵	Esfidani.S, HosseinzadehLotfi. F, Razavyan.Sh	two- Evaluating the efficiency of stage systems in presence of shared inputs and final outputs ...	۳۹۳	۲
۱۱:۱۵- ۱۱:۳۰	Guzali. A, Manafian. J	Application of Two-stage DEA model along with game-Theory approach	۳۶۸	۳
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	Jamshidy.M, Saneie. M, Tohidi. GH, Talebiyan.GH	Generalization of Dynamic Two stage models in DEA : an application in Saderat Bank	۳۴۶	۴
۱۱:۴۵-۱۲	Noura. A.A , Poudineh. E	Credibility approach to solve network cost efficiency with fuzzy costs	۲۷۶	۵
۱۲-۱۲:۱۵	Ghasem Tohidi, Zahra Shiri Daryani	The input/output estimation by inverse DEA model in two-stage structures	۲۵۰	۶

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۲	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
ناظر جلسه : دکتر جعفر پور محمود				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
۱۰:۴۵-۱۱	A. Ghomashi, M.Abbasi, S.Shahghobadi	A Recurrent Neural Network Model for solving BCC Model in Data Envelopment Analysis	۳۶۰	۱
۱۱-۱۱:۱۵	Moghaddas. M, Tohidi. G,Sanei. M,Hosseinzadeh Lotfi. F	Recurrent Neural Network for Bi-level Centralized Resource Allocation DEA Models	۲۵۴	۲
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	محسن واعظ قاسمی، زهره مقدس، حمید عسکری، فلورا ولی‌زاده پلنگ‌سرایی	مروری بر الگوریتم‌های فرالبتکاری در تحلیل پوششی داده‌ها	۳۰۵	۳
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	مریم جمشیدی نایینی، محسن رستمی مال خلیفه، فرهاد حسین‌زاده لطفی	حل یک مرحله‌ای مدل ترکیبی DEA و جایگزینی اپسیلون بی‌نهایت کوچک غیرارشمیدسی یا یک مقدار کوچک متناهی	۱۸۶	۴
۱۱:۴۵-۱۲	نسترن متین نجاتی، محسن رستمی مال خلیفه، راضیه مهرجو، رضا کارگر	یافتن واحد کارآمد در تحلیل پوششی داده‌ها به کمک الگوریتم زنتیک	۳۵۸	۵

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۳	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
ناظر جلسه : دکتر رضا فرضی پور صائب				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
۱۰:۴۵-۱۱	Guzali. A, Manafian. J,	Effecting of inefficiency for some foreign Bank as managing interest...	۳۵۲	۱
۱۱-۱۱:۱۵	وحید روح العلم، هادی شیروبهزاد	انتخاب، رتبه‌بندی و تشکیل سبد بهینه پروژه در شرایط سیاست اقباشتی با روش ترکیبی ...	۳۱۵	۲
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	Pakzad. A, Jafarian- Namin. S	An Integrated Improved DEA Model and Data Mining Technique ...	۳۶۲	۳
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	Shojaie. M, Sadjadi.S.J, R.Tavakoli Moghadam	Applying a combined method to evaluate the relative efficiency ...	۱۷۶	۴
۱۱:۴۵-۱۲	احسان تیموری، الهام علیرضایی، الهام بهرامی	اولویت‌بندی ریسک در صنعت برق با استفاده از FMEA و تحلیل پوششی داده‌ها	۲۷۰	۵
۱۲-۱۲:۱۵	وحید اسرمی، مسعود صانعی، قاسم توحیدی، محمد مقدس	کاربرد تحلیل پوششی داده‌های معکوس در رتبه‌بندی DMU ها	۲۴۲	۶

دانشکده فنی و مهندسی

چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	کلاس ۴		
ناظر جلسه : دکتر سید اسماعیل نجفی				
ردیف.	کد	عنوان	نویسنده‌گان	زمان ارایه
۱	۳۸۹	کارایی، اثربخشی و بهره‌وری سلامت کارکنان در شرکت‌های پتروشیمی	منیر جاور، محمد فلاح	۱۰:۴۵-۱۱
۲	۲۶۲	بهره‌گیری از مدل برنامه‌ریزی ریاضی برای تعیین تولید بیشتر بخش‌های مختلف اقتصاد ایران	محمد خدابخشی، زهرا چراغعلی	۱۱-۱۱:۱۵
۳	۳۹۰	کارایی و اثربخشی در شرکت‌های پتروشیمی به کمک تحلیل پوششی داده‌ها	محمد فلاح، فرهاد حسین زاده لطفی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰
۴	۱۶۶	تعیین سازمان‌ها و واحدهای تصمیم‌گیری با بهره‌ورترين اندازه مقیاس براساس سطح تقاضا و ورودی معین	مریم خدادادی، عباسعلی نورا، فرانک حسین‌زاده سلجوچی	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۵	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۳۰	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
ناظر جلسه : دکتر قاسم توحیدی				
زمان ارایه	نویسندها	عنوان	کد	ردیف
۱۰:۴۵-۱۱	Adabitabar firozj. M, Rezae balf. F, Taginejad. M	Ranking of Decision Making Units in DEA Using fuzzy Logic	۲۲۲	۱
۱۱-۱۱:۱۵	Bafekr Sharak. N, Pourmahmoud. J	An Approach Based on Fuzzy DEA to Assess Cost Efficiency of DMUs	۲۶۹	۲
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	Eshagh Hashemi. A, Ebrahimnejad. A	A cross efficiency evaluation approach in fuzzy data envelopment ...	۳۹۷	۳
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	Shabnam Razavyan, Ali Ebrahimnejad, Elham Mirzaie Fard	Fuzzy Data Envelopment Analysis: Review and Some New Results	۲۱۱	۴
۱۱:۴۵-۱۲	Sohrab Kordrostami, Monireh Jahani Sayyad Noveiri	Cost Efficiency of Supply Chain in Fuzzy Environment	۲۸۵	۵
۱۲-۱۲:۱۵	امیر رحیمی، فرانک حسینزاده سلجوچی	اندازه‌گیری کارایی و تعیین بازده به مقیاس فرآیند دو مرحله‌ای با داده‌های فازی	۱۵۴	۶
۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	امین جباری، فرهاد حسینزاده لطفی، پرویز طالبی، علیرضا صالحی	روشی برای شناسایی تراکم با داده‌های بازنای	۳۷۶	۷

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۶	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۳۰	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
ناظر جلسه : دکتر محمد ضمیریان				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
۱۰:۴۵-۱۱	جواد گرامی	کارایی ارزشی در حضور اندازه‌های نسبتی	۳۰۹	۱
۱۱-۱۱:۱۵	حمید حسینی، عباسعلی نورا، سارا فناطی رشیدی	کاربرد تحلیل پوششی داده‌ها در توسعه و سنجش پایداری	۱۵۴	۲
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	حمید شرفی، فرهاد حسین‌زاده لطفی، غلامرضا جهانشاهلو، سمیه راضی پور	تلغیق تحلیل پوششی داده‌ها و رای‌گیری ترجیحی برای رتبه‌بندی در سطوح نابرابر	۲۰۴	۳
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	سمانه شاهین‌پور، فرهاد حسین‌زاده لطفی، محسن رستمی مال خلیفه	تراکم در تحلیل پوششی داده‌ها با ورودی و خروجی نامطلوب	۲۳۰	۴
۱۱:۴۵-۱۲	سمیرا ملکی، رضا کاظمی متین	محاسبه شاخص بهره‌وری لثونبرگر در حضور خروجی‌های نامطلوب	۱۹۷	۵
۱۲-۱۲:۱۵	سیاوش محمدی	یافتن ابرصفحه‌های تعریف کننده مجموعه امکان تولید	۳۷۸	۶
۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	مهراناز پاک نژاد، فرهاد حسین‌زاده لطفی، عباس قماشی	تحلیل حساسیت و پایداری روی رتبه‌بندی در تحلیل پوششی داده‌ها	۲۳۹	۷

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۱	ساعت ۱۴-۱۵:۳۰	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
ناظر جلسه : دکتر فرهاد حسین‌زاده لطفی				
زمان ارایه	نوبت‌نده‌گان	عنوان	کد	ردیف.
۱۴-۱۴:۱۵	جعفر پورمحمود، نرگس باقیری	بررسی کارایی واحدهای شبکه‌ای در حضور عوامل غیر قطبی	۲۳۵	۱
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	جعفر پورمحمود، ناصر کاهه	مدلی جدید برای رتبه‌بندی واحدهای تصمیم‌گیری شبکه‌ای	۴۰۱	۲
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	جواد گرامی، محمد رضا مسدود	ارزیابی کارایی و رتبه‌بندی شعب بانک ملی شیاراز با استفاده از پروسه دو مرحله‌ای پویا در تحلیل‌های پوششی داده‌ها	۳۱۱	۳
۱۴:۴۵-۱۵	سپیده وطنی، محسن رستمی مال خلیفه	ارزیابی کارایی با استفاده از روش حاصل‌ضربی در سیستم‌های دو مرحله‌ای با خروجی‌های نامطلوب	۲۵۲	۴
۱۵-۱۵:۱۵	سمیرا ملکی، رضا کاظمی متین	کارایی کلی و کارایی بخش به بخش در مدل‌های شبکه دو مرحله‌ای	۱۹۸	۵
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	عزیزالله نصرت، مسعود صانعی، علی پایان، غلامرضا روزبه‌ی	اندازه‌گیری کارایی سیستم‌های دو مرحله‌ای و تحلیل حساسیت آنها	۳۷۷	۶

دانشکده فنی و مهندسی

زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
ناظر جلسه : دکتر رضا کاظمی متین				
۱۴:۱۵-۱۴:۱۵	آفرین حبیبی‌راد، حامد ژیانی رضایی، علیرضا داودی، ملیحه غلامپور خادر	شناسایی آزمون تشخیصی مناسب برای شروع بدون BCC درس ریاضی به کمک مدل ورودی	۳۴۷	۱
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	اکرم دینی ترکمانی، عزیزالله معماریانی	ارزیابی کارایی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در طرح تحول سلامت با تحلیل پوششی داده‌ها	۲۱۶	۲
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	امیرحسین اتابکی لاصینی، مهرزاد نوابخش	رتبه‌بندی زنجیره تأمین سه سطحی با روش اندرسون - پترسون و رویکرد تحلیل پوششی داده‌های دو مرحله‌ای در شرکت ایران خودرو	۱۶۹	۳
۱۴:۴۵-۱۵	زهراء باقی، مهناز احوزاده نمین، شادی شاهوردیانی	رتبه‌بندی شرکت‌های فعال در بورس اوراق بهادار تهران بر پایه رضایت مشتریان در تحلیل پوششی داده‌ها	۱۶۱	۴
۱۵-۱۵:۱۵	زینب توسلی، سیما مددی، مسعود صانعی	مدل‌های بهبود تدریجی الگو در برنامه‌ریزی خطی صحیح	۲۷۴	۵

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۳	ساعت ۱۴-۱۵:۳۰	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
ناظر جلسه : دکتر بهروز دانشیان				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
۱۴-۱۴:۱۵	اسماعیل نجفی، محمد فلاح	تخمین و بهبود کارایی‌های واحدهای تصمیم‌گیرنده با داده‌های بازه‌ای	۳۸۷	۱
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	آسیه غلامی‌نژاد، نسیم عرب‌جزی	تخصیص بهینه منابع با داده‌های بازه‌ای	۳۹۹	۲
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	فاطمه سادات سید اسماعیلی، فرهاد حسین‌زاده لطفی، محسن رستمی مال خلیفه	ارایه مدل استوار تحلیل پوششی داده‌های بازه‌ای به منظور اندازه‌گیری کارایی در شرایط عدم قطعیت	۲۳۷	۳
۱۴:۴۵-۱۵	فرهاد حسین‌زاده لطفی، محمد جعفری امیربندی	دسترسی ضعیف و قوی خروجی‌های نامطلوب بر اساس تحلیل پوششی داده‌ها در حضور داده‌های بازه‌ای	۱۹۱	۴
۱۵-۱۵:۱۵	معظمه محمود جانلو گل‌گاهی، محسن رستمی مال خلیفه	بهبود کارایی متقاطع با وجود داده‌های بازه‌ای	۳۹۵	۵

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۴	ساعت ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
ناظر جلسه : دکتر عباسعلی نورا				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
۱۴-۱۴:۱۵	Arezoo Gazouri, Hossein Didekhani ,Mahboobeh Molaiee, Sarah J.- Sharahi, Kaveh Khalili-Damghani	An integrated Approach based on DEMATEL, ANP, and DEA for MCDM problems...	۴۱۵	۱
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	محمد ضمیریان، حمیده واحدی	محاسبه کارایی سازمان‌ها با استفاده از روش SDEA-R-I با مجموع وزن‌های مشترک	۴۰۸	۲
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	سیاوش محمدی	ارتباط بین تصمیم‌گیری‌های چند معیاره و تحلیل پوششی داده‌ها	۳۷۹	۳
۱۴:۴۵-۱۵	Yaghoubi.M	Efficiency Ranking Method using DEA and TOPSIS	۳۰۰	۴
۱۵-۱۵:۱۵	Yazdanpanah Maryaki. M, Mohammadi. M	Ranking of Islamic Azad University Branches with DEA and TOPSIS	۲۴۳	۵
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	مجید مجاهد، فهیمه قدوسی مقدم، مجید بهنود	مدل ترکیبی تصمیم‌گیری چند معیاره و کارایی متقاطع جهت اولویت‌بندی کارگزاران روستاپی با رویکرد روابط ...	۱۸۵	۶

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس	ساعت ۱۴-۱۵:۳۰	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵		
زمان ارایه	نويسندهان	عنوان	کد	ردیف.
ناظر جلسه : دکتر لیلا کرمعلی				
۱۴-۱۴:۱۵	سید علیرضا داده‌ی، حامد ژیانی رضایی، زهرا نوری	اصلاح مدل یکپارچه برای یافتن کاراترین واحد تحت تکنولوژی بازده به مقیاس متغیر در تحلیل پوششی داده‌ها	۳۳۷	۱
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	سیمین مسروی، علیرضا امیرتیموری، سهراب رستمی کرد	استراتژی رقابت در حضور خروجی‌هایی با مجموع ثابت	۳۲۹	۲
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	طaha مصطفایی، فرزین مدرسی خیابانی، مهدی فضلی	روشی برای تمایز کارایی نامزدها با رتبه داده‌های رای گیری	۳۷۳	۳
۱۴:۴۵-۱۵	عباسعلی نورا، زهرا میر	ستجش کارایی زنجیره تامین پایدار با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	۲۰۱	۴
۱۵-۱۵:۱۵	عصمت نوروزی، الهه صرفی	رتیبه‌بندی واحدهای کارای راسی و غیرراسی در تحلیل پوششی داده‌ها	۳۰۶	۵
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	علیرضا فخارزاده، علیرضا مختار، طاهره شجاعی، فاطمه جوزن	بررسی مدل‌های ریاضی دارای خروجی نامطلوب در ارزیابی کارایی انرژی	۳۱۹	۶

برنامه سخنرانی‌های روز دوم

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین	ساعت ۸:۴۵-۱۰:۱۵	کلاس ۱	پنجمین	
ناظر جلسه : دکتر سعید محرابیان			۱۳۹۶/۶/۱۶	
ردیف	کد	عنوان	نویسنده‌گان	زمان ارایه
۱	۴۱۶	Common benchmarking in Network DEA	Rostamy Malkhalifeh. M, Mollaiean. E, Khezri. S	۸:۴۵-۹
۲	۲۴۹	Performance evaluation by using of a new two-stage DEA model	Saleh. H, Shafiee. M, Hosseinzadeh Lotfi. F	۹-۹:۱۵
۳	۲۱۲	کارایی مشارکتی در تحلیل پوششی داده‌های شبکه الوبت‌دار	هادی باقرزاده ولی‌می، پریسا ظهیری	۹:۱۵-۹:۳۰
۴	۱۷۳	بازده به مقیاس راست و چپ در فرآیند دو مرحله‌ای	امیر رحیمی، فرانک حسین‌زاده سلجوچی	۹:۳۰-۹:۴۵
۵	۳۸۳	ارزیابی کارایی شرکت‌های دارویی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از روش DEA پویا (تحلیل پنجره‌ای)	امیرعلی الهورددی، سید عباس علوی	۹:۴۵-۱۰
۶	۳۹۶	بررسی کارایی واحدهای تصمیم‌گیرنده شبکه با داده‌های بازه‌ای	تکتمال‌السادات حسنی، محسن رستمی مال خلیفه	۱۰-۱۰:۱۵

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین به ۱۳۹۶/۶/۱۶	ساعت ۸:۴۵-۱۰:۱۵	کلاس ۲	
ردیف	عنوان	نام و نویسنده	زمان ارایه
ناظر جلسه : دکتر حامد ژیانی رضایی			
۱	مقایسه کارایی سبدهای مالی در حضور سنجه‌های ریسک VaR و CvaR به کمک مدل‌های داده منفی	سیده معصومه میرصادق پور ذوقی، مسعود صانعی، شکوفه بنی‌هاشمی	۸:۴۵-۹
۲	تخمین کمترین تعداد مولفه‌های تابع تمایز قطعه‌ای خطی در تحلیل ممیز با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	ساناز رزمیان	۹-۹:۱۵
۳	رتبه‌بندی شاخصه‌های رضایت مشتریان سازمانی (B2B) شرکت ارتباطات مبتنی نت	وحید محمدی، منصوره کاظمی‌منش	۹:۱۵-۹:۳۰
۴	ارزیابی عملکرد نیروی وصول مطالبات شرکت لیزینگ شهر بر اساس شاخص‌های کلیدی عملکرد با رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها	سید عباس علوی، امیرعلی الوردی	۹:۳۰-۹:۴۵
۵	بهینه‌سازی استوار سبد سهام با استفاده از سنجه ریسک ارزش در معرض خطر شرطی	سارا نویدی، محسن رستمی مال خلیفه	۹:۴۵-۱۰

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین بهمن ۱۳۹۶/۰۶/۱۶	ساعت ۱۰:۱۵-۸:۴۵	کلاس ۳		
ناظر جلسه : دکتر محمد خدابخشی				
ردیف.	کد	عنوان	نویسنده‌گان	زمان ارایه
۱	۴۰۰	ارزیابی کارایی نسبی بانکهای عامل در طرح بهسازی مسکن روستایی استان خراسان شمالی با استفاده از ...	الهام حسین زاده، آیلين پاکزاد، مهشید خادمی، جواد حسین زاده	۸:۴۵-۹
۲	۳۰۱	کاربرد تحلیل پوششی داده‌ها در پایدار سیستم‌ها	صابر ساعتی، ساجده محمدنیا احمدی	۹-۹:۱۵
۳	۱۹۲	یک نظریه در مرز عملی P-DEA: تعیین مرز عملی با توسعه مدل جمعی در DEA	عباسعلی منزلی، بهروز دانشیان	۹:۱۵-۹:۳۰
۴	۲۹۸	انتخاب سهمام با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	علی شعبانی راد، فاضل محمدی نوده، شهراب کرد رستمی	۹:۳۰-۹:۴۵
۵	۲۲۵	تخصیص منابع غیر اختیاری با هدف بهبود کارایی	عیسی شیرزاده، مهناز میربلوکی	۹:۴۵-۱۰
۶	۳۸۰	باز تخصیص منابع بخش‌های بیمارستان‌های مشهد با روش تحلیل پوششی داده‌ها	غزاله قسمتی تبریزی، مجتبی غیاثی	۱۰-۱۰:۱۵

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین به ۱۳۹۶/۶/۱۶	ساعت: ۸:۴۵-۱۰:۱۵	کلاس ۴		
ناظر جلسه: دکتر سهراب کردستمی				
ردیف	کد	عنوان	نویسنده‌گان	زمان ارایه
۱	۱۵۰	ارزیابی کارآیی براساس واحدهای تصمیم‌گیرنده ایده‌آل و آنتی ایده‌آل در حضور خروجی‌های نامطلوب با داده‌های فازی	ناصر امان، علی ابراهیم‌نژاد	۸:۴۵-۹
۲	۲۴۷	ارزیابی واحدهای تصمیم‌گیری با استفاده از روش FDH در حضور داده‌های تصادفی	محمد خدامرادی، محمد حسن بهزادی، محسن رسنمی مال خلیفه	۹-۹:۱۵
۳	۱۶۴	تعیین ماهیت عوامل انعطاف‌پذیر در تحلیل پوششی داده‌های فازی	مریم جولائی، مهنائز میربلوکی	۹:۱۵-۹:۳۰
۴	۲۵۸	ارزیابی عملکرد سیستم‌ها با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها با رویکرد فازی	مریم یعقوبی نازی شاکریان	۹:۳۰-۹:۴۵
۵	۳۵۴	استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها در محیط فازی به منظور سنجش کارآیی در فرآیند مدیریت پسماند شهری در شرایط ...	امین جوانمرد، عمران محمدی	۹:۴۵-۱۰

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین	ساعت ۱۰:۱۵-۸:۴۵	کلاس ۵	بنجشن به ۱۳۹۶/۶/۱۶	
ناظر جلسه : دکتر علی محقق				
ردیف.	کد	عنوان	نویسنده	زمان ارایه
۱	۳۷۴	Fully Fuzzified Data Envelopment Analysis Model for Performance Measurement...	Ebrahimnejad. A	۸:۴۵-۹
۲	۲۲۷	The ideal distance to efficiency frontier with integer-valued in DEA	Farhadi. P, Rostami Malkhalifeh.M	۹-۹:۱۵
۳	۳۰۸	Inverse DEA-R by Using of the Frontier Changes	Gerami. J	۹:۱۵-۹:۳۰
۴	۲۷۹	Directional Congestion in Data Envelopment Analysis	Hosseinzadeh Lotfi. F, Khezri. S, Najafzadeh. M	۹:۳۰-۹:۴۵
۵	۲۸۲	Specifying Efficient Design Parameters of Single Sample Acceptance Sampling Plans	Jafarian-Namin. S, Pakzad. A, Fallah Nezhad. M.S	۹:۴۵-۱۰
۶	۲۹۳	Improving Resource Utilization based on DEA Ranking	Keshavarz Gildeh. F, Hosseinzadeh Lotfi.F, Amirteimoori. A. b, Rostamy-Malkhalifeh. M	۱۰-۱۰:۱۵

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین به ۱۳۹۶/۶/۱۶	ساعت ۱۲:۱۵-۱۰:۴۵	کلاس ۱		
ناظر جلسه: دکتر مهناز احمدزاده نمین				
ردیف	کد	عنوان	نویسنده‌گان	زمان ارایه
۱	۱۸۹	ارایه مدل جمعی در تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای و دو مرحله‌ای در شرایط عدم قطعیت	فرهاد حسین‌زاده لطفی، رضا توکلی مقدم، سید اسماعیل نجفی، نوید ترابی	۱۰:۴۵-۱۱
۲	۳۰۲	تجزیه کارایی در سیستم‌های تولید دو مرحله‌ای با مدل NSBM	لیلا موزنی، لیلا زینال‌زاده اهرنجانی	۱۱-۱۱:۱۵
۳	۲۵۱	رابطه بین مدل‌های شبکه دو مرحله‌ای DEA-R و DEA	محمد رضا مظفری	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰
۴	۲۶۷	تحلیل پوششی داده‌ها و شبکه‌سازی پویایی‌های سیستم در الگویابی واحدهای تصمیم‌گیرنده	مرتضی شفیعی، مهدی قادری، هیلدا صالح	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
۵	۳۲۱	Sensitivity analysis of returns to scale in two-stage network: Based on DEA models	Maryam Sarparast, Farhad Hosseinzadeh Lotfi, Alireza Amriteimoori	۱۱:۴۵-۱۲
۶	۲۲۰	کاربرد الگوریتم چندهدفه جستجوی داخلی در مدل دو مرحله‌ای از تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای	نوید ترابی، رضا توکلی مقدم، سید اسماعیل نجفی، فرهاد حسین‌زاده لطفی	۱۲-۱۲:۱۵

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	کلاس ۲	زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
ناظر جلسه : دکتر صابر ساعتی مهندسی							
۱۳۹۶/۶/۱۶							
۱۴۷	ارزیابی عملکرد فعالیت‌های نفتی با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده‌ها ...	۱۰:۴۵-۱۱	مینا رحیمی، مهرزاد نوابخش				۱
۲۴۵	مدل‌های جدید برای اولویت‌بندی گازهای الاینده صنعت سیمان	۱۱-۱۱:۱۵	فاطمه دادخواه، محمد رضا مظفری				۲
۳۵۳	بررسی کارایی انرژی و کارایی زیست محیطی بخش‌های اقتصادی ایران ...	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	فریبا عثمانی، مجتبی غیاثی				۳
۲۱۹	ارزیابی و تحلیل حساسیت نمایندگان استانی شرکت‌های با استفاده از شاخص مالم ...	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	فاطمه عرفانیان، کاوه خلیلی دامغانی، آرزو گازری نیشابوری، حسین دیده‌خانی				۴
۲۱۸	ارایه یک مدل تحلیل پوششی داده‌های چند دوره‌ای با در نظر گرفتن الگوهای تخصیص ...	۱۱:۴۵-۱۲	کاوه خلیلی دامغانی، حسین دیده‌خانی، آرزو گازری نیشابوری، سارا شراهی				۵
۳۳۲	رتبه‌بندی مراکز و واحدهای دانشگاه پیامنور استان کرمانشاه و مقایسه عملکرد آن‌ها توسط ...	۱۲-۱۲:۱۵	کورش رنجبر نامیوندی، هادی شکوهی				۶

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۳	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	پنجمین به		
		۱۳۹۶/۶/۱۶		
ناظر جلسه : دکتر کاوه خلیلی دامغانی				
زمان ارایه	نویسنده	عنوان	کد	ردیف
۱۰:۴۵-۱۱	Hosseini.A	Super- Sufficiency Procedure for Investigating...	۳۱۴	۱
۱۱-۱۱:۱۵	Mirbolouki.M, Behzadi. M.H	A Deterministic Equivalent of Stochastic ...	۱۵۹	۲
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	محمد خدامرادی، محمدحسن بهزادی، محسن رستمی مال خلیفه	رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با دادههای تصادفی از توزیع DEA نرمال با کمک	۲۴۸	۳
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	سمانه شهنازی جنکتپه، محسن رستمی مال خلیفه	بررسی تاثیر محدودیت های وزنی بر تخمین بازده به مقیاس در تکنولوژی های محاسب	۲۵۷	۴
۱۱:۴۵-۱۲	محمدعلی غنی پور، رضا کاظمی متین	وزن های بهینه در مدل های DEA با محدودیت های وزنی	۱۶۰	۵

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۴	ساعت ۱۰:۴۵-۱۲:۱۵	پنجمین به ۱۳۹۶/۶/۱۶		
ناظر جلسه : دکتر علیرضا داوودی				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
۱۰:۴۵-۱۱	امیر رحیمی، فرانک حسینزاده سلجویی	کارایی و بازده به مقیاس در DEA شبکه‌ای بصورت تک‌هدفه و چند‌هدفه	۱۷۲	۱
۱۱:۱۵-۱۱	رضا شاهوردی	وزن‌های مشترک برای رتبه‌بندی واحدهای تصمیم‌گیرنده به وسیله ...	۲۵۶	۲
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	سعید محراجیان، فریبا بهادری بیرگانی، فرهاد پوربرار	یک روش رتبه‌بندی ترکیبی با استفاده از رویکرد رتبه‌بندی ...	۴۱۷	۳
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	سمیه راضی پور، فرهاد حسینزاده لطفی، حمید شرفی	نگرش برنامه‌ریزی آرمانی برای حل مساله تحلیل پوششی داده‌های ...	۲۲۳	۴
-۱۲۱۱:۴۵	سیما مددی، زینب توسلی، محسن رسنمی مال خلیفه	مدل برنامه‌ریزی خطی صحیح با استفاده از مدل‌های چند‌هدفه	۴۱۸	۵

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۱	ساعت ۱۴-۱۵:۳۰	پنجشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۶		
ناظر جلسه: دکتر فرانک حسین‌زاده سلجوچی				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف.
۱۴-۱۴:۱۵	کیخسرو پاکیده، محمد حسن قلی‌زاده، صفیه منظری	بهینه‌سازی سبد سهام با تصویر سهم‌ها روی مرز کارای قوی با معیار ریسک میانگین ...	۳۴۱	۱
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	مهدی کریمی موحد، مهنざ احمدزاده نمین، شادی شاهوردیانی، داود حبیبی	ارزیابی عملکرد شرکت‌های سرمایه‌گذاری بورسی با استفاده از DEA با منطق فازی	۱۸۲	۲
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	ماضیه شمس‌الدینی، نازیلا آقایی	ارزیابی سیستم‌های رایانش ابری با خروجی‌های نامطلوب	۳۵۰	۳
۱۴:۴۵-۱۵	مائده غلام‌آزاد، ساناز سرابیان‌نژاد	بهینه‌سازی سنتر پلیمرهای حافظه شکلی در علم پزشکی با رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها	۱۸۰	۴
۱۵-۱۵:۱۵	محبوبه جفتایی، فرهاد حسین‌زاده لطفی	رتیبه‌بندی میزان توسعه یافتنگی مناطق روستایی شهرستان ساری با استفاده از روش ...	۳۰۴	۵

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۲	ساعت ۱۴- ۱۵:۳۰	پنجشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۶		
ناظر جلسه : دکتر عقیله حیدری				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
۱۴-۱۴:۱۵	نوید ترابی، رضا توکلی مقدم، سید اسماعیل نجفی، فرهاد حسین‌زاده لطفی	ارایه یک مدل فازی شبکه‌ای بر پایه متغیرهای کمیود در تحلیل پوششی داده‌ها	۱۹۰	۱
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	پریسا فکورسوم، حامد ژیانی رضابی، علیرضا داودی	تخصیص منابع جدید براساس مدل CRA	۳۳۶	۲
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	غلامرضا روزبهی، قاسم توحیدی، عزیزالله نصرت، مسعود صانعی	ارایه مدل تخصیص منابع متمرکر جدید به صورت غیر شعاعی	۱۷۱	۳
۱۴:۴۵-۱۵	مهرسا بختیاری، محسن rstemi مال خلیفه	ارایه الگویی جهت تخصیص مجدد منابع در ساختار شعبه‌های بانک پاسارگاد با ...	۱۹۵	۴
۱۵-۱۵:۱۵	پرویز طالبی، فرهاد حسین‌زاده لطفی، علیرضا صالحی امین جباری	تخصیص مجدد منابع با استفاده از درآمد - هزینه	۴۱۹	۵

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین به ۱۳۹۶/۶/۱۶	ساعت ۱۴-۱۵:۳۰	کلاس ۳		
ناظر جلسه : دکتر مهدی فلاح جلودار				
ردی. ردی.	کد	عنوان	نویسندهان	زمان ارایه
	۲۳۸	Common set of weights in DEA-R models	Razavyan. Sh	۱۴-۱۴:۱۵
	۳۸۱	Finding strong defining hyperplanes of DEA-R-I model	Sanei. M, Hosseinzadeh Lotfi. F, Mozaffari. M.R, Mirzaiyan. M	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
	۲۵۵	Efficiency of centralized structures in DEA-R models	Tohidi. Gh, Razavyan, Sh	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
	۳۶۷	رتبه‌بندی واحدهای تصمیم‌گیرنده با داده‌های نسبتی	محمد رضا مظفری، سمیه طباطبایی	۱۴:۴۵-۱۵
	۴۲۰	محاسبه کارایی در مدل‌های غیر شعاعی DEA-R	مرتضی ابراهیمی، مهناز میربلوکی	۱۵-۱۵:۱۵
	۳۲۰	مدل DEA تغذیل یافته برای تخمین اهمیت توابع هدف در مساله برنامه‌ریزی چند هدفی ...	قاسم توحیدی، مسعود صانعی، زهره‌السادات حائری	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰

دانشکده فنی و مهندسی

کلاس ۴	ساعت ۱۴-۱۵:۳۰	پنجمین به ۱۳۹۶/۶/۱۶		
ناظر جلسه: دکتر شبیم رضویان				
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف.
۱۴-۱۴:۱۵	MohammadReza Mirzaei, Mahdi Mirzaei	Intelligent EFQM on DEA based model handingprincipal...	۱۷۵	۱
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	Monzeli Abbasali ,Qassem Tohidi	DEA models in the presence of undesirable input	۱۹۳	۲
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	Salahi. N, Noora. A. A	A Ranking Method Based on a Full-inefficient Frontier in the Presence...	۱۷۷	۳
۱۴:۴۵-۱۵	آرزو طاهری کامران، محسن رستمی مال خلیفه، راضیه مهرجو	رتبه‌بندی واحدهای تصمیم گیرنده با استفاده از قوی ترین ابر صفحه MPSS	۲۱۰	۴
۱۵-۱۵:۱۵	مهندز احذازاده نمین	تخمین سطوح خروجی با استفاده از سطوح کارایی در تحلیل پوششی داده‌های معکوس	۲۵۹	۵
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	جعفر پورمحمود، مائده غلامآزاد	کاهش عوامل خروجی نامطلوب جهت بهبود واحدهای تصمیم گیری با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	۱۷۸	۶

دانشکده فنی و مهندسی

پنجمین ۱۳۹۶/۶/۱۶	عنوان	کد	ردیف.	ناظر جلسه : دکتر مسعود صانعی	ساعت ۱۴-۱۵:۳۰	کلاس ۵
زمان ارایه	نویسنده‌گان					
۱۴-۱۴:۱۵	علیرضا صالحی، فرهاد حسین‌زاده لطفى، پرویز طالبی، امین جباری	روشی جهت تشخیص تراکم در مدل‌های تحلیل پوششی داده‌ها	۳۷۵	۱		
۱۴:۱۵- ۱۴:۳۰	فاطمه استاد غفاری، محسن رستمی مال خلیفه	ارزیابی کارایی مقاطعه تحلیل پوششی داده‌ها براساس خروجی نامطلوب، رتبه‌بندی اولیه	۱۸۸	۲		
۱۴:۳۰- ۱۴:۴۵	فرشته روزبه، مهند احمدزاده نمین	مدل ابر کارایی جهت یافتن مرز دو لایه MPSS	۳۴۳	۳		
۱۴:۴۵-۱۵	کیخسرو یاکیده، محمود مرادی، بهزاد ولی پور عتیقی	بهبود روش رتبه‌بندی جهانی سهولت کسب و کار	۳۷۰	۴		
۱۵-۱۵:۱۵	محمد فلاح، اسماعیل نجفی	نحوه هدف‌گذاری شاخص‌های کارت امتیازی متوازن در یک مدل تلغیقی DEA-BSC	۳۸۵	۵		
۱۵:۱۵- ۱۵:۳۰	مریم کافی بوساری	چگونگی برخورد با مرزهای غیر محدب در تحلیل پوششی داده‌ها	۳۵۵	۶		

پوسترها

سالن رو به روی فرهیختگان		ساعت ۱۰:۴۵-۱۰:۱۵	چهارشنبه ۱۳۹۶/۶/۱۵	
زمان	نویسنده‌گان	عنوان	کد	ردیف
۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	Bahram Agheli	Interactive MOLP Methods for Identifying Target Units in DEA ...	۴۲۱	۱
۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	NajariAlamouti.m	Stochastic Two-Stage Data Envelopment Analysis and ...	۴۲۲	۲
۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	Zoriehhabib Monir, Maghbuli Mahnaz, Eyni,Mehdi	Increasing discrimination of network structure models by MCDEA at presence...	۳۷۱	۳
۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	آفرین حبیبی‌راد، حامد ژیانی رضایی، علیرضا داودی، ملیحه غلام پور خادر	بررسی اثر روش‌های کمک آموزشی متفاوت در پیشرفت تحصیلی درس ریاضی ...	۳۲۸	۴
۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	سید عباس حسینی جو	بررسی امکان‌بندیری ادغام مدل‌های تحلیل پوششی داده‌ها در مسئله مکان‌یابی کارخانه	۳۲۷	۵

پوسترها

سالن روبه روی فرهیختگان		ساعت ۱۶:۳۰-۱۵:۳۰	پنجمین به ۹۶/۶/۱۶
زمان ارایه	نویسنده‌گان	عنوان	کد
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	فاطمه رخشان، مریم معصومی هژیر	کاربرد مدل‌های دو مرحله‌ای تحلیل پوششی داده‌ها در ارزیابی کارایی صندوق‌های سرمایه‌گذاری ...	۳۱۷ ۱
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	لیلا حقیقی، جواد گرامی	اندازه‌گیری اثر شلاقی با استفاده از مدل‌های پیش‌بینی تقاضا در زنجیره‌های تأمین...	۳۱۲ ۲
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	محمد علی نسیمی، مرتضی شفیعی	طراحی مدل ریاضی برای اندازه‌گیری کارایی تیم‌ها در شرکت فراسان با استفاده از EFQM	۱۵۲ ۳
۱۵:۴۵-۱۶	آرزو گلزاری نیشاپوری، کاووه خلیلی دامغانی، اشکان حافظ‌الکتب	اندازه‌گیری کارایی فرآیندهای تاثیرپذیر در سازمان مدیریت صنعتی با استفاده از تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای	۲۲۴ ۴
۱۵:۴۵-۱۶	مصطفیه بزدان‌بناه، مریکی	ارزیابی کارایی فنی شب بانک ملت استان خوزستان با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)	۲۳۴ ۵