

## افتتاحیه

<https://www.skyroom.online/ch/ayandegan1385/-1001->

۸,۳۰-۸,۳۳	تلاوت قرآن مجید
۸,۳۳-۸,۳۶	سرود ملی
۸,۳۶-۸,۳۸	خوش آمدگویی
۸,۴۰-۸,۴۷	سخنرانی دکتر کوپر درباره تاریخ DEA
۸,۵۰-۹,۰۰	سخنرانی دکتر فلاح (رئیس شورای سیاستگذاری کنفرانس)
۹,۰۲-۹,۱۰	سخنرانی دکتر رستمی مال خلیفه (دبیر علمی کنفرانس) سخنرانان کلیدی بین المللی:
۹,۱۶-۹,۴۱	۱- دکتر بنکر (Rajiv D. Banker)
۹,۴۱-۹,۵۶	۲- دکتر کومار (Sapan Kumar Das)
۹,۵۶-۱۰,۱۳	۳- دکتر کوک (Wade D. Cook)
۱۰,۱۳-۱۰,۳۰	۴- دکتر ماریانا دی آلمیدا (Mariana Rodrigues De Almeida)
۱۰,۳۰-۱۱,۰۵	۵- دکتر عمار اوکیل (Amar Oukil)
۱۱,۰۵-۱۱,۲۰	۶- دکتر راثوپادی (Tirupathi Rao Padi)
۱۱,۲۰-۱۱,۵۳	۷- دکتر نیرالیک (Luka Neralic)
۱۱,۵۵- ۱۲,۱۵	۸- دکتر امانوئل تاناسولیس (Emmanuel Thanassoulis)

## فهرست مقالات در پنل اول

برای ورود بر روی لینک زیر کلیک کنید و به صورت «میهمان» وارد شوید و سپس حتماً «نام و نام خانوادگی» خود را در پیغام ظاهر شده بنویسید.

<https://www.skyroom.online/ch/ayandegan1385/-1002->

### پنل اول

روز ارائه	ساعت ارائه	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی	عصر چهارشنبه
چهارشنبه	۱۳:۰۰-۱۳:۱۸	A new measure for the cross-efficiency evaluation in data envelopment analysis: Power average	اباذر کیخا	۱
چهارشنبه	۱۳:۲۰-۱۳:۴۰	DEA-R models and DEA with ratio measure	محمد رضا مظفری	۲
چهارشنبه	۱۳:۴۱-۱۴:۰۰	Proposing a new model to investigate the congestion effect in health care supply chains using DEA	صفورا رجبی	۳
چهارشنبه	۱۴:۰۰-۱۴:۲۵	Efficiency and returns to scale of two-stage in DEA by additive model	محبوبه جغتایی	۴
چهارشنبه	۱۴:۲۵-۱۴:۵۵	A measure of the Luenberger productivity indicator in the presence of undesirable outputs	سمیرا ملکی	۵
چهارشنبه	۱۵:۰۰-۱۵:۲۵	Two-stage network evaluation based on FDH models	آسیه سادات حاتمی	۶
چهارشنبه	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	بررسی کارایی یک کارخانه صنعتی با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	مریم نیکبخت	۷
چهارشنبه	۱۵:۵۵-۱۶:۲۵	تعیین اهمیت شاخص های مالی در کارایی بانک ها به کمک شبیه سازی مونت کارلو	ساناز رزم یان	۸
چهارشنبه	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	Green Supplier Selection in Network DEA Framework by Considering Undesirable Outputs	زهرا حاجی محمد ابراهیمی	۹
چهارشنبه	۱۶:۵۵-۱۷:۱۵	الگویابی تدریجی با استفاده از خوشه بندی داده ها در تحلیل پوششی داده ها	فاطمه محمدی	۱۰
چهارشنبه	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	Inverse data envelopment analysis model to target setting based on additive slacks-base measure	جواد گرامی	۱۱
چهارشنبه	۱۷:۳۵-۱۷:۵۵	به کارگیری تحلیل پوششی داده های شبکه ای به منظور تعیین کارایی واحدهای تصمیم گیری با داده های نادقیق (بازه ای)، مطلوب و نامطلوب	مریم اطوگری	۱۲
چهارشنبه	۱۸:۰۰-۱۸:۲۰	بررسی تاثیر حذف یا اضافه شدن یک واحد اقتصادی بر کارایی گروهی	علیرضا ماهانی نیا	۱۳
چهارشنبه	۱۸:۲۵-۱۸:۴۵	ارزیابی عملکرد صندوق های سرمایه گذاری با استفاده از روش DEA مبتنی بر ارزش	خدیجه قاضیانی	۱۴
چهارشنبه	۱۸:۵۰-۱۹:۲۰	یک مدل پوششی برای اندازه گیری کارایی تحلیل پوششی داده های شبکه ای در حضور ورودی های غیراختیاری و خروجی های نامطلوب	الهام عبدالی	۱۵

برنامه زمان بندی ارائه مقالات در دوازدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده‌ها  
(چهارشنبه و پنجشنبه ۳۰ مهر و ۱ آبان ماه)

روز ارائه	ساعت ارائه	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی	صبح پنجشنبه
پنجشنبه	۰۸:۳۰-۰۸:۵۰	استفاده از مدل CCR در بهینه‌سازی حل مساله مکان‌یابی در حالت غیر قطعی بودن دسترس‌پذیری به وسائط نقلیه امدادی با رویکرد سیستم‌های صف وسائط امدادی توسط الگوریتم ژنتیک	علی رضا سلامت بخش	۱۶
پنجشنبه	۰۸:۵۵-۰۹:۲۰	Performance evaluation of Loan portfolio taking in to account default probability	شکوفه بنی هاشمی	۱۷
پنجشنبه	۰۹:۲۵-۰۹:۴۵	یک مدل جدید از تحلیل پوششی داده‌های فازی تصادفی با خروجی‌های نامطلوب	فاطمه زهرا منتظری	۱۸
پنجشنبه	۰۹:۵۰-۱۰:۱۵	مدل SBM شبکه‌ای با ورودی مشترک	زهرا السادات حسینی‌فر	۱۹
پنجشنبه	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	ارزیابی بلوغ مدیریت دانش واحدهای سازمانی با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	نازیلا ادب آوازه	۲۰
پنجشنبه	۱۰:۴۵-۱۱:۰۵	ارائه مدلی برای ارزیابی سلامت کیفیت خطوط تولید خودرو با شاخص‌های نسبی به کمک تحلیل پوششی داده‌ها با ساختار شبکه‌ای	مهدی کمیجانی	۲۱
پنجشنبه	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	معرفی یک مدل ارزیابی سنتی برای حل مدل CSW	صدیقه اصغری نیا	۲۲
پنجشنبه	۱۱:۳۵-۱۱:۵۵	پیش‌بینی زایمان زودرس به کمک تحلیل پوششی داده‌ها و تحلیل ممیز	فرشادحسین‌زاده‌لطفی	۲۳
پنجشنبه	۱۲:۰۰-۱۲:۲۵	یک رویکرد DEA-BSC برای ترکیب بهینه کانال‌های توزیع اتاق هتل	عبدالله آراسته	۲۴
پنجشنبه	۱۲:۲۵-۱۲:۵۰	رابطه برآورد ابرکارایی و نسبت‌های مالی با استفاده از تکنیک تحلیل پوششی داده‌ها	میثم ورزی	۲۵
پنجشنبه	۱۲:۵۵-۱۳:۱۵	عدم قطعیت در تحلیل پوششی داده‌ها	مریم جولایی	۲۶
<b>نماز و نهار</b>				
پنجشنبه	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	مروری بر مدل‌های ابرکارایی رتبه بندی	لاله دستمالچی	۲۷
پنجشنبه	۱۴:۲۵-۱۴:۴۵	اصلاحیه‌ای بر مدل VSBM	فرخ السادات کارگر	۲۸
پنجشنبه	۱۴:۵۰-۱۵:۱۰	تاثیر کنترل وزن و روش وزن دهی بر کارایی در تحلیل پوششی داده‌ها	منور کربلایی	۲۹
پنجشنبه	۱۵:۱۵-۱۵:۳۵	تجزیه کارایی کل به "بازه‌های کارایی" تحلیل پوششی داده‌ها در ساختار شبکه	فرخ السادات کارگر	۳۰
<b>اختتامیه ساعت ۱۶</b>				

## فهرست مقالات در پنل دوم

برای ورود بر روی لینک زیر کلیک کنید و به صورت «میهمان» وارد شوید و سپس حتماً «نام و نام خانوادگی» خود را در پیغام ظاهر شده بنویسید.

<https://www.skyroom.online/ch/ayandegan1385/-1003->

پنل دوم				
عصر چهارشنبه	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	ساعت ارائه	روز ارائه
۱	فریده داوطلب علیایی	روشی جدید برای تخصیص هزینه های ثابت در تحلیل پوششی داده های دومرحله ای	۱۳:۰۰-۱۳:۲۰	چهارشنبه
۲	جاهده تکیه خواه	Drought Forecast using neural network in Uremia Lake Basin located in Kurdistan province	۱۳:۲۵-۱۳:۴۵	چهارشنبه
۳	حسین توحیدی	جایابی بهینه منابع تولید پراکنده جهت کمینه کردن تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ شبکه توزیع با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها	۱۳:۵۰-۱۴:۱۰	چهارشنبه
۴	سعیده اکبر پور	سنجش کارایی شعب بانک با رویکرد تحلیل پوششی داده های شبکه ای بر مبنای NSBM پیوندی (مطالعه موردی: شعب یکی از بانک های استان فارس)	۱۴:۱۵-۱۴:۳۵	چهارشنبه
۵	علیرضا داودی	بکارگیری مدل های تحلیل پوششی داده های چندمرحله ای برای ارزیابی سازمان ها بر اساس الگوی تعالی سازمانی	۱۴:۴۰-۱۵:۰۵	چهارشنبه
۶	صبا کربلایی	تشخیص تراکم در مدل های تحلیل پوششی داده ها	۱۵:۰۷-۱۵:۲۵	چهارشنبه
۷	نجمه ملک محمدی	بازده به مقیاس و زیان به مقیاس در تحلیل پوششی داده ها با خروجی های نامطلوب	۱۵:۳۰-۱۵:۵۵	چهارشنبه
۸	وحید داودی	ارزیابی عملکرد واحدها با استفاده از تحلیل پوششی داده ها (مطالعه موردی: ادارات خدمات شهری مناطق پانزده گانه شهرداری اصفهان)	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	چهارشنبه
۹	مائده غلام ازاد	Evaluating the Performance of the Steel Supply Chain with Series Reversal Links by NDEA Models. (Case study: Anahita Guilan Company)	۱۶:۲۵-۱۶:۴۵	چهارشنبه
۱۰	علیرضا مرزبند	ارزیابی و انتخاب تامین کننده در مدیریت زنجیره تأمین با استفاده از روش های DEA TOPSIS در محیط فازی شهودی	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	چهارشنبه
۱۱	سیده نسرین حسینی منفرد	دسته بندی داده های انعطاف پذیر در شبکه دو مرحله ای تحلیل پوششی داده ها	۱۷:۱۵-۱۷:۳۵	چهارشنبه
۱۲	مهناز احدزاده نمین	DEA معکوس در تخصیص منابع مازاد بر منبع مرکزی: مطالعه موردی روی شرکت سیمان فعال در بورس اوراق بهادار تهران	۱۷:۳۵-۱۷:۵۵	چهارشنبه

**برنامه زمان بندی ارائه مقالات در دوازدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها  
(چهارشنبه و پنجشنبه ۳۰ مهر و ۱ آبان ماه)**



چهارشنبه	۱۸:۰۰-۱۸:۲۰	کاربرد بهینه سازی چندهدفه در ارزیابی کارایی نسبی واحدهای تصمیم گیری	آرمین قانع کنفی	۱۳
چهارشنبه	۱۸:۲۵-۱۸:۵۵	ارزیابی عملکرد رسانه های پخش در شبکه های اجتماعی آنلاین با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	هانیه حقیقی نیا	۱۴
چهارشنبه	۱۹:۰۰-۱۹:۲۰	ارزیابی عملکرد شبکه های چند مرحله ای سری	هیلدا صالح	۱۵
<b>روز ارائه</b>	<b>ساعت ارائه</b>	<b>عنوان مقاله</b>	<b>نام و نام خانوادگی</b>	<b>صبح پنجشنبه</b>
پنجشنبه	۰۸:۳۰-۰۸:۵۰	Pessimistic meta-frontier approach to assess the performance of heterogeneous entities with undesirable outputs	منیر جهانی	۱۶
پنجشنبه	۰۸:۵۵-۰۹:۱۵	استفاده از تکنیک های تصمیم گیری چندشاخصه و رأی گیری در محیط فازی برای صنعت دارویی	پدرام شکوری	۱۷
پنجشنبه	۰۹:۲۰-۰۹:۴۵	رتبه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با استفاده از مدل کارآیی تقاطعی با داده های فازی	سمیرا ابوطالبی	۱۸
پنجشنبه	۰۹:۵۰-۱۰:۱۰	مقایسه مدل های تحلیل پوششی داده ها با خروجی های نامطلوب: کاربرد از صنعت برق طی سال های ۱۳۹۶-۱۳۸۰	شاهرخ پورغلام	۱۹
پنجشنبه	۱۰:۱۵-۱۰:۳۵	A network structure of production flow; DEA-based approach	منیره ذریه حبیب	۲۰
پنجشنبه	۱۰:۴۰-۱۱:۰۰	ارزیابی کیفیت سرویس های ارائه شده به مسافران اتوبوس های بین شهری	احسان نجاراحمدی	۲۱
پنجشنبه	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	یافتن مرز تراکم در تحلیل پوششی داده ها توسط الگوریتم های مکاشفه ای	دکتر رضا کارگر	۲۲
پنجشنبه	۱۱:۳۵-۱۱:۵۵	محاسبه کارایی غیر شعاعی واحدهای تصمیم گیرنده با داده های فازی به کمک مدل GDEA	عاطفه فرشاد	۲۳
پنجشنبه	۱۲:۰۰-۱۲:۲۰	A comment on Weak disposability in Non-Parametric Analysis	مهناز مقبولی	۲۴
پنجشنبه	۱۲:۱۵-۱۲:۳۵	Identification and evaluation of congestion in two-stage network data envelopment analysis	سرور سادات کسایی	۲۵
پنجشنبه	۱۲:۴۰-۱۳:۰۰	رتبه بندی مدارس متوسطه بر اساس طرح تعالی مدیریت با رویکرد تلفیقی وروش TOPSIS	مریم یعقوبی	۲۶
<b>نماز و نهار</b>				
پنجشنبه	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	تخصیص هزینه ثابت بر اساس ارزیابی کارایی متقاطع در شبکه دو مرحله ای	فریده داوطلب	۲۷
پنجشنبه	۱۴:۲۵-۱۴:۴۵	سنجش عملکرد تحقیقاتی انگلستان گروه های علوم کامپیوتر از طریق شبکه DEA	حامد رنجبر	۲۸
پنجشنبه	۱۴:۵۰-۱۵:۱۰	محاسبه کارایی شعب بانک با استفاده از دو روش نسبت های مالی و تحلیل پوششی داده ها	حمید حسینی	۲۹
پنجشنبه	۱۵:۱۵-۱۵:۳۵	رتبه بندی کارایی صنایع مختلف ایران در سال ۱۳۹۶ با استفاده از مدل ابرکارایی لین و چن	لاله دستمالچی	۳۰
<b>اختتامیه ساعت ۱۶</b>				

## فهرست مقالات در پنل سوم

برای ورود بر روی لینک زیر کلیک کنید و به صورت «میهمان» وارد شوید و سپس حتماً «نام و نام خانوادگی» خود را در پیغام ظاهر شده بنویسید.

<https://www.skyroom.online/ch/ayandegan۱۳۸۵/-۱۰۰۴->

پنل سوم			
عصر چهارشنبه	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	ساعت ارائه
۱	مریم اربابی	مدل شبکه‌ای با ورودی تقسیم پذیردر حضور عوامل کنترل ناپذیردر تحلیل پوششی داده‌های معکوس	۱۳:۰۰-۱۳:۲۰
۲	فاطمه رضایی سوادکوهی	کارایی هزینه با بازده مقیاس متغیر در غیاب تحذب با داده‌های فازی	۱۳:۲۵-۱۳:۴۵
۳	مرضیه فتاحی	ارزیابی عملکرد پروژه‌های عمرانی بر اساس موانع اجرایی شناسایی و خوشه‌بندی شده با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها - مورد مطالعه: امور اجرایی بنیاد مسکن استان چهارمحال و بختیاری	۱۳:۵۰-۱۴:۱۰
۴	علی حسین زاده	رتبه‌بندی واحدهای تصمیم‌گیرنده در محیط فازی با نرم ۱	۱۴:۱۵-۱۴:۳۵
۵	عباسعلی منزلی	تعیین مرز کارایی با حضور ورودی‌ها و خروجی‌های نامطلوب در DEA	۱۴:۴۰-۱۵:۰۰
۶	علیرضا حاجی حسینی - نوری	ارزیابی عملکرد آموزش ریاضی مدارس متوسطه اول ناحیه ۲ شهرستان زاهدان با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	۱۵:۰۵-۱۵:۲۵
۷	آرزو طاهری کامران	گسترش رویکرد چانه‌زنی با تنظیم هدف DEA با داده‌های بازه‌ای	۱۵:۳۰-۱۵:۵۵
۸	هوشیار آزاد	تعمیم روش DEA/AR به ماتریس‌های مقایسه زوجی بازه‌ای در فرآیند تحلیل سلسله مراتبی	۱۶:۰۰-۱۶:۲۵
۹	پرینسا صلاحی	محاسبه کارایی LCA+DEA با خروجی‌های نامطلوب و داده‌های فازی	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
۱۰	علیرضا مرزبند	شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر در زنجیره تامین در شرکت‌های تولیدی به کمک روش تحلیل پوششی داده‌ها (DEA) در محیط فازی	۱۶:۵۵-۱۷:۱۵
۱۱	سعید رضائی لوا	رتبه‌بندی کارایی ۵۰ شرکت برتر بورس اوراق بهادار از طریق مدل توسعه یافته تحلیل پوششی داده‌ها	۱۷:۲۰-۱۷:۴۰
۱۲	فرهاد طاهر	مقایسه کارایی واحدهای تصمیم‌گیری با دو روش مختلف در حضور داده‌های منفی	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰
۱۳	مهدی عینی	ادغام واحدهای تصمیم‌گیری ناکارا همراه با یک مثال کاربردی	۱۸:۰۰-۱۸:۲۰

**برنامه زمان بندی ارائه مقالات در دوازدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها  
(چهارشنبه و پنجشنبه ۳۰ مهر و ۱ آبان ماه)**



چهارشنبه	۱۸:۲۵-۱۸:۵۰	تحلیل پوششی داده های معکوس در سیستم های دو مرحله ای بر اساس کارایی تخصیصی	زهرا شیری	۱۴
چهارشنبه	۱۸:۵۵-۱۹:۲۵	ارزیابی کارایی خطوط اتوبوسرانی شهرهای بزرگ دنیا توسط تحلیل پوششی داده ها	حنانه ولدی	۱۵
<b>روز ارائه</b>	<b>ساعت ارائه</b>	<b>عنوان مقاله</b>	<b>نام و نام خانوادگی</b>	<b>صبح پنجشنبه</b>
پنجشنبه	۰۸:۳۰-۰۸:۵۰	توسعه یک مدل تحلیل پوششی داده ها در محیط فازی شهودی و کاربرد آن در شرکت های لجستیکی	پردیس شکوری	۱۶
پنجشنبه	۰۸:۵۵-۰۹:۱۵	ارائه یک مدل تخصیص هزینه ثابت برای یک شبکه ای دو مرحله ای	لیلا امامی	۱۷
پنجشنبه	۰۹:۲۰-۱۰:۰۰	تأثیر مدیران زن بر عملکرد شرکت ها: براساس تحلیل مؤلفه اصلی (PCA) و تحلیل پوششی داده ها (DEA)	شهرام اصغری خلیفه کندی	۱۸
پنجشنبه	۱۰:۰۵-۱۰:۲۵	ارزیابی و تحلیل حساسیت کارایی درآمد بیمارستان های استان بوشهر	کبری غلامی	۱۹
پنجشنبه	۱۰:۱۰-۱۰:۳۰	پیش بینی مقدار کاهش بهینه ورودی و خروجی های واحدهای تصمیم گیرنده با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها	قلج بیگی	۲۰
پنجشنبه	۱۰:۳۵-۱۱:۰۰	استفاده از تحلیل پوششی داده ها و الگوریتم بهینه سازی انبوه ذرات در بهینه سازی حل مساله مسیریابی وسایط نقلیه	علی رضا سلامت بخش	۲۱
پنجشنبه	۱۱:۰۵-۱۱:۲۵	رویکرد جدیدی برای حل مدل تحلیل پوششی داده های فازی شهودی	امیر ذبیحی	۲۲
پنجشنبه	۱۱:۲۵-۱۱:۴۵	ارزیابی، رتبه بندی و بهره وری ناوگان هواپیمایی آسمان با استفاده از تحلیل پوششی داده ها DEA	محمود فرخی	۲۳
<b>اختتامیه ساعت ۱۶</b>				

## اختتامیه

<https://www.skyroom.online/ch/ayandegan۱۳۸۵/-۱۰۰۱->

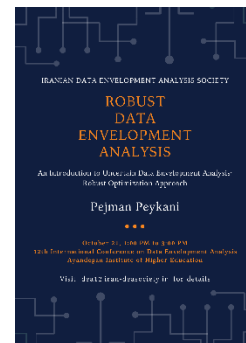
۱۶:۰۰ - ۱۶:۰۳	قرآن
۱۶:۰۳ - ۱۶:۰۶	سرود ملی
۱۶:۱۰ - ۱۶:۲۵	سخنرانی کلیدی داخلی:
	۱- دکتر رضا توکلی مقدم
	۲- دکتر محمد ایزدی خواه
۱۶:۲۷ - ۱۶:۴۲	دکتر سیداسماعیل نجفی (دبیر اجرایی کنفرانس)
۱۶:۴۸ - ۱۶:۵۵	دکتر فرهاد حسین زاده لطفی (رئیس انجمن ایرانی DEA)
۱۶:۵۷ - ۱۷:۰۶	

## کارگاه آموزشی

چهارشنبه ۳۰ مهر ۱۳۹۹

ساعت ۱۳ لغایت ۱۵

<https://www.skyroom.online/ch/ayandegan۱۳۸۵/-۱۰۰۵->



پنجشنبه ۱ مهر ۱۳۹۹

ساعت ۹ لغایت ۱۱

<https://www.skyroom.online/ch/ayandegan۱۳۸۵/-۱۰۰۵->



مدرس: دکتر علی ابراهیمزاده  
عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

زمان: ۹ تا ۱۱ شهریور ۱۳۹۹

شرکت در کارگاه برای عموم علاقه‌مندان آزاد و رایگان است  
جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر  
با شماره ۰۱۳۳۳۳۳۳۳۳ تماس بگیرید