

ارایه مقالات پذیرفته شده به صورت شفاهی

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس A	چهارشنبه 15:00-15:20	مهديه مشمولى چلابی	محاسبه کارایی سبدهای دارایی با گشتاورهای مراتب بالا با مدل داده منفی	A-10-217-1
کلاس A	چهارشنبه 15:20-15:40	مهسا افخمی عقدا	اندازه‌گیری ناکارایی در سیستم‌های موازی با ساختار دو مرحله‌ای	A-10-147-2
کلاس A	چهارشنبه 15:40-16:00	مجتبی غیائی	بهینه‌سازی کارایی غیرمتمرکز در بین مراکز سود پروژه با استفاده از مدل‌های تخصیص مجدد و مدیریت متمرکز در مراکز سود بر مبنای تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-164-2
کلاس A	چهارشنبه 16:00-16:20	هوشنگ کرد	روشی جدید در تعیین بازده به مقیاس جهت‌ی	A-10-100-2
کلاس A	چهارشنبه 16:20-16:40	فرشته روزبه	MPSS در مرز دولایه در حضور شاخص‌های انعطاف‌پذیر	A-10-142-1
کلاس B	چهارشنبه 15:00-15:20	فریبا خلفی	بررسی عملکرد شعب منتخب بانک رفاه کارگران استان مازندران به کمک اندیس ناکارایی غیرشعاعی	A-10-187-1
کلاس B	چهارشنبه 15:20-15:40	عباسعلی منزلی	ارزیابی شعبه‌های یک بانک تجاری بوسیله تحلیل پوششی داده‌ها با خروجی‌های شبیه‌سازی شده	A-10-84-2
کلاس B	چهارشنبه 15:40-16:00	معصومه محمدی	ارزیابی کارایی سیستم مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) در شرکت نفت گچساران با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)	A-10-199-2
کلاس B	چهارشنبه 16:00-16:20	فاطمه سلطان محمدی	ارائه یک مدل بهینه‌سازی معکوس برای کارایی هزینه در تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-152-1
کلاس B	چهارشنبه 16:20-16:40	محبوبه باقری	ارزیابی کارایی متقاطع در تحلیل پوششی داده‌های فازی در حضور خروجی‌های نامطلوب بر اساس رویکرد امکان‌پذیری	A-10-131-1
کلاس C	چهارشنبه 15:00-15:20	سعید قبادی	ادغام واحدهای تصمیم‌گیرنده در حضور داده‌های منفی	A-10-210-1
کلاس C	چهارشنبه 15:20-15:40	خسرو سلیمانی	محاسبه کارایی شبکه دومرحله‌ای فازی با استفاده از استنتاج‌های زنجیره‌ای	A-10-211-1

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس C	چهارشنبه 15:40-16:00	مرضیه احمدی	ارزیابی طرح‌های سرمایه‌گذاری توسط DEA-R در حضور خروجی نامطلوب	A-10-155-1
کلاس C	چهارشنبه 16:00-16:20	عباس قماشی	یک رهیافت جهت تشخیص و محاسبه تراکم در تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-214-1
کلاس C	چهارشنبه 16:20-16:40	شهرزاد فتحی اجیرلو	مدل‌های جمعی تحلیل پوششی داده‌های دو مرحله‌ای با مقادیر صحیح: یک کاربرد در صنعت برق ایران	A-10-204-1
کلاس D	چهارشنبه ۱۴ شهریور 15:00-15:20	جعفر صادقی	<b>Graph Plant Capacity Notions in a Non-parametric Framework: From Input- and Output- to Non-Oriented Plant Capacity</b>	A-10-134-2
کلاس D	چهارشنبه 15:20-15:40	معصومه خانمحمدی	بررسی کارایی قوی شرکت‌های سیمانی فعال در بورس به کمک یک مدل پیشنهادی جدید در تحلیل پوششی داده‌ها با داده‌های منفی	A-10-148-1
کلاس D	چهارشنبه 15:40-16:00	نرگس سلطانی	<b>Introducing a sequence of targets to remove inefficiencies</b>	A-10-53-1
کلاس D	چهارشنبه 16:00-16:20	اکرم محسنی‌کیا	کارایی متقاطع براساس مدل DEA-R و مجموعه مشترک وزن‌ها	A-10-143-1
کلاس D	چهارشنبه 16:20-16:40	نسیم نصرآبادی	تحلیل کارایی ارزش: مفاهیم نظری	A-10-104-1
کلاس E	چهارشنبه ۱۴ شهریور 15:00-15:20	رضا سلیمانی دامنه	خوشه‌بندی و ارزیابی گروه‌های آموزشی با استفاده از تحلیل خوشه‌ای و DEA	A-10-99-1
کلاس E	چهارشنبه 15:20-15:40	سید مجتبی متین‌خواه	افزایش قدرت تفکیک تحلیل پوششی داده‌ها برای رتبه‌دهی واحدهای تصمیم‌گیری: مورد چارچوب‌های معماری سازمان	A-10-212-1
کلاس E	چهارشنبه 15:40-16:00	محمد جعفری امیربندی	مدل‌های DEA-R در حضور ورودی‌های غیر اختیاری	A-10-184-1
کلاس E	چهارشنبه 16:00-16:20	احسان تیموری	رتبه‌بندی واحدهای سازمانی شرکت توانیر بر اساس عملکرد کارکنان واحد در نظام پیشنهادها با استفاده از تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای	A-10-221-1

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس E	چهارشنبه 16:20-16:40	جواد گرامی	تجزیه وزنها و کارایی سراسری در تحلیل پوششی داده‌های دو مرحله‌ای در حضور داده‌های نسبی	A-10-42-1
کلاس A	چهارشنبه 17:10-17:30	مریم کافی بوساری	مدل DEA شبکه‌ای دو مرحله‌ای غیر مشارکتی: خطی در مقابل خطی پارامتری	A-10-80-1
کلاس A	چهارشنبه 17:30-17:50	پژمان بیگانی	تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای بازه‌ای بر اساس رویکرد پیشرو-پسرو	A-10-91-1
کلاس A	چهارشنبه 17:50-18:10	عزیز اله نصرت	اندازه‌گیری کارایی در شبکه دومرحله‌ای فازی در حضور داده‌های نامطلوب	A-10-36-1
کلاس A	چهارشنبه 18:10-18:30	سمیرا ملکی	<b>Overall efficiency in Two-stage network DEA with convex hull in intermediate products</b>	A-10-150-2
کلاس B	چهارشنبه 17:10-17:30	حامد ژبانی رضایی	روشی نوین برای یافتن جواب‌های مدل CSW	A-10-162-1
کلاس B	چهارشنبه 17:30-17:50	محمد رضا مظفری	شبکه دو مرحله‌ای DEA-R براساس تخصیص منابع مرکزی	A-10-157-1
کلاس B	چهارشنبه 17:50-18:10	فاطمه قندی	یک روش ارزیابی همتای جدید برای رتبه‌بندی واحدها	A-10-102-1
کلاس B	چهارشنبه 18:10-18:30	خدیجه رحمتی	ارایه مدلی جدید برای سیستم‌های شبکه‌ای رابطه‌ای (ساختار موازی) بر پایه وزن‌های مشترک در تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-222-1
کلاس C	چهارشنبه 17:10-17:30	افشین شریعت	ارزیابی کارایی شرکت‌های بیمه در شهر مشهد با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-110-1
کلاس C	چهارشنبه 17:30-17:50	برزان عذیری	ارائه یک مدل DEA شبکه‌ای رابطه‌ای با در نظر گرفتن فرآیندهای واسطه‌ای (مطالعه موردی: سیستم بانکی)	A-10-76-1
کلاس C	چهارشنبه 17:50-18:10	سمیرا مرزبان فر	تعیین کارایی بوژی از طریق تحلیل پوششی داده‌ها و تابع مطلوبیت در حضور عوامل نامطلوب: یک مطالعه موردی	A-10-94-1

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس C	چهارشنبه 18:10-18:30	مائده غلام آزاد	بهینه‌سازی عملکرد زنجیره‌های تامین مراقبت‌های بهداشتی با استفاده از مدل‌های تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای- مطالعه موردی: ICU	A-10-133-1
کلاس D	چهارشنبه 17:10-17:30	فاطمه استادغفاری	استفاده از مدل ارزیابی خوش‌بینانه و بدبینانه (DEA) در روش تاپسیس به جهت الویت‌بندی واحدها	A-10-137-2
کلاس D	چهارشنبه 17:30-17:50	ناصر امانی	مجموعه وزن‌های مشترک در مدل‌های تحلیل پوششی داده‌ها در حضور خروجی نامطلوب با داده‌های فازی	A-10-117-1
کلاس D	چهارشنبه 17:50-18:10	شیمایلی‌زاده	پیش‌بینی پیشرفت یا پسرفت ۴ ارز دیجیتال با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها و دینامیک سیستم	A-10-138-1
کلاس D	چهارشنبه ۱۴ شهریور 18:10-18:30	آرزو غلامی	ارزیابی و تحلیل عملکرد مراکز پایگاه اورژانس شیراز	A-10-140-1
کلاس E	چهارشنبه 17:10-17:30	پویا نصراللهیان	بهبود مدل BCC با استفاده از مقدار میانگین	A-10-234-1
کلاس E	چهارشنبه 17:30-17:50	وحید اسرمی	تحلیل پوششی داده‌های معکوس در شبکه دو مرحله‌ای	A-10-68-1
کلاس E	چهارشنبه 17:50-18:10	معین پوراکبری	تراکم درآمد واحدها در حضور خروجی‌های نامطلوب	A-10-105-1
کلاس E	چهارشنبه 18:10-18:30	صدیقه اصغری نیا	چگونگی حذف برخی واحدهای تصمیم‌گیرنده در یک مجموعه امکان تولید و تخصیص ورودی آنها به سایر واحدها	A-10-153-1

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس A	پنج شنبه 10:30-10:50	مریم جولائی	تحلیل پوششی داده‌های راف	A-10-145-1
کلاس A	پنج شنبه 10:50-11:10	پریرسا کامیاب	تلفیق واحدهای تصمیم‌گیرنده در ساختار شبکه با مدل Inverse DEA	A-10-101-1
کلاس A	پنج شنبه 11:10-11:30	فریبا بهادری بیرگانی	اصلاحی بر مدل رتبه‌بندی نرم P در DEA	A-10-139-1
کلاس A	پنج شنبه 11:30-11:50	طاهره شاهسون	کاهش مجموع تراکم ورودی‌ها با استفاده از تخصیص منابع متمرکز	A-10-189-1
کلاس A	پنج شنبه 11:50-12:10	پژمان پیکانی	ارائه مدل تحلیل پوششی داده‌های پنجره‌ای مبتنی بر برنامه‌ریزی امکانی	A-10-91-2
کلاس A	پنج شنبه 12:10-12:30	جواد گرامی	ارزیابی کارایی و رتبه‌بندی شعب بانک‌های شهرستان اقلید بر اساس شاخص‌های برند، رضایت و وفاداری مشتریان با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-42-2
کلاس B	پنج شنبه 10:30-10:50	فریبا داستانی	تخصیص عادلانه منابع برپایه سطح رضایت در تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-213-1
کلاس B	پنج شنبه 10:50-11:10	نرگس باقری	ترکیب ارزیابی چرخه حیات و تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-206-1
کلاس B	پنج شنبه 11:10-11:30	افسانه داودآبادی فراهانی	استفاده از روش‌های چندهدفه تعاملی جهت حل مسائل DEA	A-10-216-1
کلاس B	پنج شنبه 11:30-11:50	ریتا شکوری	رویکردی تلفیقی از تحلیل پوششی داده‌ها و منطق فازی در ارزیابی رخدادهای جاده‌ای	A-10-200-2
کلاس B	پنج شنبه 11:50-12:10	محسن حکمت نیا	یک روش تحلیل پوششی داده‌ای مبتنی بر متغیرهای کمکی برای بهبود عملکرد با افزایش ورودی یا کاهش خروجی.	A-10-223-1
کلاس B	پنج شنبه 12:10-12:30	منیره جهانی صیادنوبری	کارایی درآمد زنجیره‌های تامین چنددوره‌ای با تغییرات مقید	A-10-73-1
کلاس C	پنج شنبه 10:30-10:50	نازیلا ادب آوازه	تحلیل کارایی ایستگاه‌های جوش بر اساس عوامل زیان آور محیط کار با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-31-2

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس C	پنج شنبه 10:50-11:10	فاطمه رخشان	ترکیب مدل‌های دومرحله‌ای با تحلیل پنجره‌ای، مطالعه موردی: صنعت بیمه کشور	A-10-32-2
کلاس C	پنج شنبه 11:10-11:30	مریم توحیدی فرد	مکانیابی نیروگاه بادی در ایران با استفاده از رویکرد نوین تحلیل پوششی داده‌های مبتنی بر اعداد Z-number	A-10-86-1
کلاس C	پنج شنبه 11:30-11:50	فرنوش غفارپور	مدلی برای تحلیل پوششی داده‌های معکوس با داده‌های بازه‌ای	A-10-92-1
کلاس C	پنج شنبه 11:50-12:10	عباس نراقی	ارزیابی عملکرد ظرفیت‌های مختلف خنک کاری تبریدی هوای ورودی به توربین گاز با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-79-1
کلاس C	پنج شنبه 12:10-12:30	زهرا شیرینی داریانی	یک روش جدید برای تخمین ورودی/خروجی‌ها در سیستم‌های شبکه دو مرحله‌ای به منظور حفظ کارایی هزینه توسط تحلیل پوششی داده‌های معکوس	A-10-47-1
کلاس D	پنج شنبه 10:30-10:50	زینب توسلی	تصحیح مدل برنامه ریزی خطی با داده‌های صحیح	A-10-129-1
کلاس D	پنج شنبه ۱۵ شهریور 10:50-11:10	فاطمه سادات سیداسمعیلی	محاسبه کارایی هزینه تحت شرایط عدم قطعیت داده‌ها	A-10-163-1
کلاس D	پنج شنبه 11:10-11:30	سارا نویدی	بهینه‌سازی استوار سبد سهام با استفاده از سنجه ریسک ارزش در معرض خطر شرطی	A-10-181-1
کلاس D	پنج شنبه 11:30-11:50	مزگان منصوری	Generalized Best Game Cross Efficiency with VRS for Interval Data	A-10-195-1
کلاس D	پنج شنبه 11:50-12:10	ساجده محمدنیااحمدی	انتخاب جایگزین پایدار برای مجتمع تجاری پلاسکو با استفاده از روش ترکیبی فازی و تصمیم‌گیری چندمعیاره	A-10-193-1
کلاس D	پنج شنبه 12:10-12:30	سمانه اسفیدانی	کارایی خوش‌بینانه و بدبینانه در سیستم‌های دو مرحله‌ای	A-10-219-1
کلاس E	پنج شنبه 10:30-10:50	غلامرضا روزبهی	تخصیص منصفانه درآمد مشترک و هزینه ثابت در سیستم‌های متمرکز	A-10-218-1
کلاس E	پنج شنبه 10:50-11:10	شبتم رضویان	ناهمگنی در DEA	A-10-176-1

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس E	پنج شنبه 11:10-11:30	مجتبی غیائی	Full ranking DMUs based on their contribution index	A-10-164-1
کلاس E	پنج شنبه 11:30-11:50	محمد جعفر دوستی دیلمی	Evaluating the efficiency of DMU's with negative data	A-10-196-1
کلاس E	پنج شنبه 11:50-12:10	فاطمه قندی	ارائه یک مدل جهت رتبه‌بندی تامین کنندگان در زنجیره تامین پایدار با استفاده از روش کارایی متقاطع در تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-102-2
کلاس E	پنج شنبه 12:10-12:30	مرتضی شفیعی	ارزیابی عملکرد زنجیره تامین با استفاده از تحلیل پوششی داده‌های سه سطحی	A-10-156-1
کلاس A	پنج شنبه 14:00-14:20	بهجت حاجی	رتبه‌بندی کامل واحدهای تصمیم‌گیری بر اساس ارجحیت‌های تصمیم‌گیرنده با استفاده از مفاهیم مخروط و چندوجهی محدب	A-10-203-1
کلاس A	پنج شنبه 14:20-14:40	حمید شرفی	رتبه‌بندی در رای‌گیری ترجیحی با استفاده از شباهت به گزینه ایده‌آل و برنامه‌ریزی آرمانی	A-10-127-1
کلاس A	پنج شنبه 14:40-15:00	معصومه لاجوردی	ارزیابی عملکرد مالی و رتبه‌بندی شعب شرکت بیمه با استفاده از رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها - مورد مطالعه: کلیه شعب و نمایندگان شرکت بیمه آسیا در سراسر کشور	A-10-97-1
کلاس A	پنج شنبه 15:00-15:20	محمد حسین خدادادی	تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای مبتنی بر ارائه یک پروتکل مسیریابی نوین با استفاده از توپولوژی پویا چند زنجیره‌ای بر مبنای سینک متحرک	A-10-107-1
کلاس A	پنج شنبه 15:20-15:40	سمیه رحمانی	cross-efficiency with Stochastic data in data envelopment analysis	A-10-149-2
کلاس A	پنج شنبه 15:40-16:00	سمیرا ملکی	شبکه دو مرحله‌ای DEA در حضور محصولات میانی نامطلوب	A-10-150-1
کلاس B	پنج شنبه 14:00-14:20	جواد گرامی	بازسازی شرکت‌ها با ساختار دو مرحله‌ای با استفاده از تحلیل پوششی داده‌های معکوس	A-10-42-3
کلاس B	پنج شنبه 14:20-14:40	پژمان پیکانی	شاخص بهره‌وری مالم کوئیست در شرایط عدم قطعیت	A-10-91-3
کلاس B	پنج شنبه 14:40-15:00	مریم‌نعمتی زاده	تحلیل و ارزیابی کارایی سود فرآیندهای دو مرحله‌ای در حضور عوامل نامطلوب	A-10-81-1

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس B	پنج شنبه 15:00-15:20	محمدفلاح	ارایه یک مدل تلفیقی DEA-BSC با حضور ورودی‌ها و خروجی‌های غیرقابل کنترل برای اندازه‌گیری عملکرد	A-10-233-1
کلاس B	پنج شنبه 15:20-15:40	صابر مهدی زاده	STOCHASTIC TWO-STAGE NETWORK-STRUCTURES UNDER P-MODELS: A DEA BASED APPROACH	A-10-232-1
کلاس B	پنج شنبه 15:40-16:00	مهدی احمدی	تحلیل هزینه و فایده فازی	A-10-191-1
کلاس C	پنج شنبه 14:00-14:20	علی اصغر تاتلاری	بررسی مدل تحلیل پوششی داده‌های شبکه‌ای با داده‌های خروجی مشترک	A-10-90-1
کلاس C	پنج شنبه 14:20-14:40	فاطمه مرادی	ارزیابی هوش هیجانی (EQ) دانشجویان کارشناسی با استفاده از DEA	A-10-126-1
کلاس C	پنج شنبه 14:40-15:00	جعفر دوستی دیلمی	تقریب کارایی ارزشی واحد تصمیم‌گیری با داده‌هایی با مقیاس فاصله‌ای	A-10-196-2
کلاس C	پنج شنبه 15:00-15:20	اسکندر عبداللهی	رتبه‌بندی با ورودی و خروجی فازی با استفاده از هدف ثانویه در کارایی متقاطع	A-10-108-1
کلاس C	پنج شنبه 15:20-15:40	زهره طائب	Portfolio Optimization by Malmquist Index in the Presence of negative data	A-10-247-1
کلاس C	پنج شنبه 15:40-16:00	علی اصغر حسین‌زاده	محاسبه کارایی فازی برای واحد های تصمیم گیرنده در محیط اعداد فازی دوزنقه ای تعمیم یافته بازه ای	A-10-240-1
کلاس D	پنج شنبه 14:00-14:20	مهناز احدزاده ثمین	ارزیابی کارایی در دو زمان متفاوت با بازه به مقیاس متغیر	A-10-205-2
کلاس D	پنج شنبه 14:20-14:40	پریسا ظهیری	دسته‌بندی داده‌های انعطاف‌پذیر در تحلیل پوششی داده‌ها	A-10-207-1
کلاس D	پنج شنبه 14:40-15:00	مسعود فهرستی ثانی	ارزیابی عملکرد زنجیره‌های تامین با مدل های -Disassembly NDEA (مطالعه موردی: کارخانه‌های استحصال و تصفیه روغن نباتی ایران)	A-10-166-1



مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
کلاس D	پنج شنبه 15:00-15:20	آمنه زندی	Assessing bank efficiency with imprecise data and negative data	A-10-226-1
کلاس D	پنج شنبه 15:20-15:40	مسعود مکاری	بررسی عملکرد پالایشگاه های گاز طبیعی ایران با رویکرد تحلیل پوششی داده ها	A-10-39-1

ارایه مقالات پذیرفته شده به صورت پوستر

مکان	زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله به صورت پوستر	کد مقاله
سالن دانشکده	چهارشنبه 15-16:40	مهسا افخمی عقدا	اندازه گیری و تجزیه ی شاخص بهره وری مالمکوئیست در سیستم هایی با ساختار شبکه	A-10-147-1
سالن دانشکده	چهارشنبه 15-16:40	مهناز مقبولی	برنامه ریزی چندهدفه در تحلیل پوششی داده های مختلط	A-10-51-1
سالن دانشکده	چهارشنبه 15-16:40	سارا بغدادچی	روش ترکیبی OWA برای تحلیل تصمیم گیری چندمعیاره با داده های کیفی و کمی	A-10-61-1