



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع
Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

دانشکده مهندسی صنایع پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران

برنامه زمان بندی کنفرانس

www.iiec2014.com



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



به نام خدا

مقدمه

دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع در تاریخ ۷ و ۸ بهمن ۱۳۹۲ برگزار می شود. کتابچه حاضر در برگیرنده برنامه زمان بندی ارائه مقالات شفاهی و پوستری و برنامه کارگاه های آموزشی-تخصصی کنفرانس است. در این کنفرانس در قالب ۲۱ محور کنفرانس ۲۳۸ مقاله شفاهی در ۳۲ پانل و با حضور هیات داوری مجزا در هر پانل ارائه می گردد. مقالات پوستری به تعداد ۱۶۲ مقاله به موازات مقالات شفاهی در سالن مجزائی ارائه می شوند. مقالات پوستری در ۲۰ بخش و هر مقاله به مدت یک ساعت ارائه می شوند.

شایان ذکر است که خلاصه مقالات و نسخه کامل مقالات در لوح فشرده کنفرانس قرار دارند.

برنامه زمان بندی کارگاه های متنوع آموزشی که به تعداد ۱۶ مورد و همزمان با بخش های ارائه مقالات برگزار می شوند در انتهای کتابچه قرار داده شده اند. برای ارائه کنندگان مقالات شفاهی و پوستری و شرکت کنندگان در کارگاه های آموزشی گواهی نامه های مجزائی صادر و در انتهای روز دوم کنفرانس تحویل داده می شوند.



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



برنامه کنفرانس

مکان	عنوان برنامه	ساعت	تاریخ
	پذیرش	۷:۴۵-۸:۳۰	۱۳۹۲/۱۱/۷
سالن شهید چمران	سرود ملی جمهوری اسلامی ایران، تلاوت قرآن مجید و سرود دانشگاه تهران	۸:۳۰-۸:۴۵	
	خوش آمدگویی دبیر کنفرانس	۸:۴۵-۹:۰۰	
	سخنرانی ریاست پردیس دانشکده‌های فنی	۹:۰۰-۹:۱۰	
	کلیپ کنفرانس	۹:۱۰-۹:۱۵	
	گزارش دبیر علمی کنفرانس	۹:۱۵-۹:۲۵	
	سخنرانان ویژه	۹:۲۵-۱۱:۰۰	
	پذیرایی و بازدید از نمایشگاه جانبی	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	
کلاس‌ها / سالن‌ها	بخش اول ارائه مقالات / بخش اول کارگاه‌های آموزشی	۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	
	نماز و ناهار	۱۳:۰۰-۱۴:۳۰	
کلاس‌ها / سالن‌ها	بخش دوم ارائه مقالات / بخش دوم کارگاه‌های آموزشی	۱۴:۳۰-۱۶:۳۰	
کلاس‌ها و سالن‌ها	بخش سوم کارگاه‌های آموزشی (به همراه پذیرایی در کارگاه‌ها)	۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



مکان	عنوان برنامه	ساعت	تاریخ
کلاس‌ها / سالن‌ها	بخش سوم ارایه مقالات / بخش چهارم کارگاه‌های آموزشی	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۳۹۲/۱۱/۱۸
	پذیرایی و بازدید از نمایشگاه جانبی	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	
کلاس‌ها / سالن‌ها	بخش چهارم ارایه مقالات / بخش پنجم کارگاه‌های آموزشی	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	
	نماز و ناهار	۱۳:۰۰-۱۴:۳۰	
سالن شهید چمران	سخنران ویژه	۱۴:۳۰-۱۵:۱۵	
	اجرای گروه آوای دستان	۱۵:۱۵-۱۵:۲۵	
	سخنرانی دبیر یازدهمین کنفرانس	۱۵:۲۵-۱۵:۴۰	
	اجرای گروه آوای دستان	۱۵:۴۰-۱۵:۵۵	
	اعطای جوایز به مقالات برتر و حامیان برگزیده	۱۵:۵۵-۱۶:۲۵	
	عکس یادگاری اختتام کنفرانس	۱۶:۲۵-۱۶:۳۰	
	تحویل گواهینامه‌های حضور در کنفرانس، حضور در کارگاه‌های آموزشی و ارایه مقالات شفاهی و پوستری	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰	



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



برنامه زمان بندی ارائه مقالات شفاهی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



سه شنبه ۹۲/۱۱/۸		دوشنبه ۹۲/۱۱/۷		مکان/زمان
پانل ۱۳:۰۰-۱۱:۰۰	پانل ۱۰:۳۰-۸:۳۰	پانل ۱۶:۳۰-۱۴:۳۰	پانل ۱۳:۰۰-۱۱:۳۰	کلاس ۱
پانل ۲۵: بهینه‌سازی و برنامه‌ریزی ریاضی در بخش‌های صنعت و خدمات	پانل ۱۷: طراحی سیستم‌های تولیدی و خدماتی	پانل ۹: سیستم‌های اطلاعاتی/هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره/داده	پانل ۱: مقالات تجربی	
پانل ۲۶: مدیریت و مهندسی نگهداری و تعمیرات و پایایی	پانل ۱۸: مدیریت ریسک/ مدیریت بحران	پانل ۱۰: مدیریت پروژه- مدل های فازی و محاسبات نرم	پانل ۲: مدیریت ائتلاف/ بهبود بهره‌وری و ناب‌سازی فرآیندها	کلاس ۲
پانل ۲۷: بهینه‌سازی و برنامه‌ریزی ریاضی در بخش‌های صنعت و خدمات	پانل ۱۹: اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی- تحلیل سیستم‌های اقتصادی- اجتماعی	پانل ۱۱: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	پانل ۳: اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی	کلاس ۳
پانل ۲۸: بهینه‌سازی و برنامه‌ریزی ریاضی در بخش‌های صنعت و خدمات- معماری کسب و کار/ معماری محصول	پانل ۲۰: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	پانل ۱۲: مدیریت، برنامه‌ریزی تولید و توالی عملیات	پانل ۴: مدیریت پروژه	کلاس ۴
پانل ۲۹: مدیریت و مهندسی کیفیت- معماری کسب و کار/ معماری محصول	پانل ۲۱: رویکردهای تداوم کسب و کار	پانل ۱۳: تحلیل سیستم‌های اقتصادی- اجتماعی	پانل ۵: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	کلاس ۵
پانل ۳۰: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی- مدیریت، برنامه‌ریزی تولید و توالی عملیات	پانل ۲۲: مدل‌های فازی و محاسبات نرم	پانل ۱۴: مدل‌های احتمالی و سیستم‌های صف/ شبیه‌سازی سیستم‌ها	پانل ۶: سیستم‌های اطلاعاتی/هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره/داده کاوی	کلاس ۶
پانل ۳۱: مهندسی فاکتورهای انسانی/ ایمنی و بهداشت شغلی- مهندسی سلامت	پانل ۲۳: مدیریت، برنامه‌ریزی تولید و توالی عملیات	پانل ۱۵: مدیریت و مهندسی کیفیت	پانل ۷: مدیریت و مهندسی انرژی/ محیط‌زیست	کلاس ۷
پانل ۳۲: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	پانل ۲۴: سیستم‌های اطلاعاتی/هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره/داده- معماری کسب و کار/ معماری محصول	پانل ۱۶: مدیریت و مهندسی کیفیت	پانل ۸: مقالات تجربی	کلاس ۸



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۱

اتاق: ۱

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰

محور: مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی)

اعضای پانل: دکتر علیرضا حجی - دکتر بهروز کریمی - دکتر سید حسین ایرانمنش - دکتر جعفر حیدری

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۷۹۲	پیاده سازی سیستم کانبان الکترونیکی محصول (EKanban) در شرکت قالبهای صنعتی ایران خودرو (IKID)	مهدی خسروانی
۲	۲۸۱۲	معرفی و اندازه گیری تاثیر ابزارها و تکنیک های سیستم مدیریت دانش بر بهره وری در رسانه ملی با توجه به مدل سازمان بهره وری آسیا	علی شکورلو، سمیرا حسن بیگ
۳	۲۸۶۲	فرهنگ نگهداری و تعمیرات در ایران و ارائه فرهنگ جدید با عنوان نگهداری و تعمیرات بر پایه مسئولیت	حسن محمودآبادی
۴	۲۹۰۳	ارائه متدلوژی برای ارزیابی مستقل تامین کنندگان در جهت گریبندگی آنان (مطالعه موردی: شرکت تولیدی صنعتی مهرخواه)	سید سعید حسینیان، حسین صابری نیا
۵	۳۴۸۳	بکارگیری مدل مدیریت تغییر کاتر در پیاده سازی ممیزی صنعت برق	محمد غلامی، کرم رضائی، صادق صاحبی، میثم دهقانی عشرت آباد
۶	۳۵۱۴	عوامل و راهکارهای جذب دانشوران در نظام پیشنهادات با تکیه بر رویکرد فرآیند تحلیل شبکه ای (مطالعه موردی: شرکت گاز استان فارس)	شهربانو نجاتی، هانیه معلمی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲

اتاق: ۲

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر احمد ماکویی- دکتر ابراهیم تیموری- دکتر رسول شفایی- دکتر سید اکبر نیلی پور طباطبایی

محور: مدیریت اتلاف/ بهبود بهره‌وری و
ناب‌سازی فرآیندها

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۶۶۷	مدلی جهت ناب سازی ممیزی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه، (مطالعه موردی شرکت ایران خودرو)	فرشید مومنی، مجتبی صالحی
۲	۲۷۱۵	مدیریت اتلاف در زنجیره تامین گروه سایپا- ناب سازی فرآیندهای خط مونتاژ جعبه فرمان خودرو	سیدعلی منصورزاده، یاسمن معبودیان، حسام الدین قاسم زاده
۳	۳۴۰۰	ارزیابی تغییرات بهره‌وری ساخت و ساز با تلفیق تحلیل پوششی داده‌ها و شاخص تورنکوئیست (مطالعه موردی شرکت سرمایه گذاری مسکن مهر پردیس)	ناصر شمس قارنه، سید علیرضا نبویه، علی اصغر آهنگران
۴	۳۴۴۶	بهبود و توسعه ابزار ارزیابی سریع کارخانه (مورد مطالعه کارخانه‌های تولید لوازم خانگی)	روزبه قوسی، مانا حدادیان، روزا لعلی، محمد محمدپناه
۵	۳۵۸۳	شبیه سازی عملکرد ایستگاه های تشکیلاتی با استفاده از ایده راه آهن ناب	رقیه جاور، مرتضی باقری
۶	۳۶۲۸	Improving Dimensional Analysis Method to Determine System Leanness (Case Study: SAHAR Paint Industry)	Abolfazl Gharaei Behrooz Abbasi Mahboubeh Gharaei Mahshid Teimouri Toulabi



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰		روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۳		شماره پانل: ۳	
محور: اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی		اعضای پانل: دکتر فریماه مخاطب رفیعی- دکتر امین جمیلی- دکتر سید میثم موسوی					
نویسندگان	عنوان	کد	ردیف				
حسین دست خوان	بکارگیری تئوری مقادیر حدی در محاسبه ارزش در معرض ریسک قیمت نفت خام ایران	۲۵۰۰	۱				
علیرضا ارشدی خمسه، مهدی مساحی، عاطفه رجبعلی زاده	سبد سهام مبتنی بر سرمایه گذاری اجتماعی- اخلاقی: مطالعه موردی در یک بازار اسلامی (بازار بورس تهران)	۲۹۴۳	۲				
Fatemeh Fathallahi Amir Abbas Najafi Amirhossein vaeztehrani	A New Approach for Solving Fully Fuzzy Multi-objective Project Scheduling Problem to Maximize Project Net Present Value	۳۰۱۱	۳				
بهرروز کریمی، حسین دستخوان، رضا میهمی	به کارگیری الگوریتم ممیتیک در حل مسئله انتخاب سبد بهینه سهام با محدودیت حداقل اندازه مبادله	۳۱۵۲	۴				
Mohammad Modarres Yazdi Mahdi Shafiei Seyyed Misugh Sahihi Oskooyi	Comprehensive method to determine real option utilizing probability distribution	۳۲۵۵	۵				
زهرا احمدی، فرزین رضایی	بهینه سازی پرتفوی صندوق های سرمایه گذاری مشترک در ایران براساس ریسک و بازده فازی	۳۴۰۶	۶				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۴		اتاق: ۴		روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲		زمان برگزاری: ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰	
اعضای پانل: دکتر محمد مدرس یزدی- دکتر امیرحسین امیری- دکتر حسن جوانشیر- دکتر عطاالله طالعی زاده		محرور: مدیریت پروژه		نویسندگان		عنوان	
ردیف	کد	عنوان	نویسندگان	ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۴۱۲	ارائه مدل ارزیابی موفقیت HSE پروژه های ساخت با در نظر گرفتن تأثیر فاکتورهای بیرونی (مطالعه موردی- پروژه های خاتمه یافته نیروگاهی شرکت توسعه دو مینا)	رقیه همت جو، نسیم نهبانندی، بهزاد مشیری	۲	۲۴۵۲	متعادل سازی و انتخاب پورتفولیوی پروژه ها با هدف حداقل سازی میزان تاسف تحت شرایط عدم قطعیت	آزاده ارجمند، سیامک حاجی یخچالی
۳	۲۴۷۱	An Application of non-Parametric resampling interval analysis to Risk-Based Earned Value Management	S. M. Seyed Hoseini, A. Kamyabnia, S. Yaghoubi	۴	۲۷۵۵	بررسی سیستم مدیریت سبد پروژه های تحقیق و توسعه با رویکرد پویایی شناسی سیستم ها	سعید بهجت خواجه، فخرالدین نادری، منوچهر منطقی
۵	۲۶۰۹	ارائه ی یک رویکرد عملی برای زمان بندی پروژه : توجه به هزینه ی از دست رفتن کیفیت در مسائل موازنه ی زمان - هزینه	مهدی یوسفی نژاد عطاری، ثمین ستاری	۶	۲۶۶۲	الگوریتم شاخه و کران برای مسئله انتخاب و زمان بندی پروژه با در نظر گرفتن منابع تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر و بازگشت های وابسته به زمان	سید محسن سجادی، رضا توکلی مقدم، بهمن نادری



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰		روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۵		شماره پانل: ۵	
محور: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی				اعضای پانل: دکتر حمید داودپور- دکتر رضا توکلی مقدم- دکتر علی قدرت نما			
نویسندگان	عنوان	کد	ردیف				
مجید نوجوان، ابراهیم تیموری، مهرداد هاشمی فر	اندازه گیری انعطاف پذیری زنجیره تامین با استفاده از مدل ترکیبی AHP و TOPSIS فازی (مطالعه موردی: صنعت پوشاک)	۲۵۰۳	۱				
سمیه دژبرد، سید محمد معطر حسینی، محمدرضا مرجانی	یک الگوریتم ژنتیک برای طراحی شبکه لجستیک معکوس حلقه بسته دو هدفه چندمحصولی	۲۵۶۶	۲				
صارم دیلمی معزی، حسام سعیدی، سعید قاسمی، نسیم علیزاده	بکارگیری تکنیک VMI در زنجیره تامین دوسطحی با محدودیت سرمایه و حل آن به کمک الگوریتم ژنتیک تحت ساختار مدل EPQ	۲۵۶۷	۳				
مصطفی ستاک، سهیل جلیلی بوالحسینی، حسین کریمی، بهارک قربانی	مسئله مسیریابی وسیله نقلیه چندانباری ظرفیت دار با در نظر گرفتن مسیر بین انبارها	۲۵۹۷	۴				
طاهره خدادادزاده، سید جعفر سجادی، احمد ماکویی	استفاده از روش ترکیبی تصمیم گیری چند هدفه به منظور انتخاب تامین کننده (مطالعه موردی)	۲۶۰۲	۵				
Jafar Razmi Sajad Rahmani	Multi-Objective Green Vehicle Routing Problem with Multi-Machine and Fuel Constraint	۲۶۱۳	۶				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۶

اتاق: ۶

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر سید جعفر سجادی - دکتر پرویز فتاحی - دکتر بابک جوادی

محور: سیستم های اطلاعاتی / هوش مصنوعی و سیستم های خبره / داده

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۶۰۳	A Nonlinear Autoregressive Model with Exogenous Variables Neural Network for Stock Market Timing: The Candlestick Technical Analysis	Elham Ahmadi Mohammad Hossein Abooie
۲	۲۷۰۵	مدلسازی انتقالات مشتری به بخش های مختلف در طول زمان مبتنی بر تکنیک های داده کاوی	امیر البدوی، الهام آخوندزاده نوقابی
۳	۲۷۳۷	Modeling Uncertainty in Multi Criteria Decision Analysis (MCDA) Problems: A Probabilistic TOPSIS Model using Bayesian Belief Networks (BBNs) (BBNTOPSIS)	Hosein Mehrno Masoumeh Akbarighazi kallaye
۴	۲۷۴۵	An Enhanced Neural-based Methodology for Combining Linear and Nonlinear Models for Exchange Rate Forecasting	Mehdi Khashei, Mehdi Bijari, Farimah Mokhatab Rafiei
۵	۲۷۸۸	SOM as a means to extract visitors preference in a webpage clustering task	A. Keramati, R. Jafari-Marandi
۶	۲۸۰۸	تحلیل سیستمی نقش و اهمیت قابلیت های پویا و ظرفیت جذب فناوری اطلاعاتی مبتنی بر تجربه پیاده سازی سیستم های ERP	حسن زلفی، سید سروش قاضی نوری



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۷

اتاق: ۷

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر سیامک نوری- دکتر سید فرید قادری- دکتر حامد شکوری گنجوی

محور: مدیریت و مهندسی انرژی/
محیط زیست

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۴۵۴	ارایه ی یک رویکرد دو مرحله ای برای طراحی بسته بندی سبز محصولات غذایی با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه ی گروهی فازی (Fuzzy-ANP)	میثم نصرالهی، جعفر رزمی، رضا قدسی، شبنم فرهمندی
۲	۲۵۰۶	مدل سازی و تحلیل حساسیت نهاده های انرژی و بررسی نشر گازهای گلخانه ای برای تولید نارنگی در استان گیلان	اشکان نبوی پله سرائی
۳	۲۹۵۳	تجزیه و تحلیل و مدیریت موثرترین مولفه های استراتژیک در مدیریت زیست محیطی شرکت فولاد اکسین خوزستان با استفاده از مدل تلفیقی TOPSIS & AHP	شهاب جهان بین، کریم ثابتی، سید محمد باقر نبوی
۴	۳۳۷۳	مکان یابی نیروگاه های بادی در ایران با استفاده از رویکرد تحلیل پوششی داده ها در شرایط عدم قطعیت	محمد رضا فیلی زاده، امیر کریمی آخورمه
۵	۳۴۹۲	پیش بینی آثار سناریوهای مختلف هدفمندی یارانه ها بر تقاضای برق خانگی با استفاده از شبکه های عصبی	فرناز برزین پور، سعید کریمی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۸

اتاق: ۸

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰

محور: مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی) - مهندسی ساخت و تولید

اعضای پانل: دکتر عبدالحمید اشراق جهرمی - دکتر سیامک حاجی یخچالی - دکتر روزبه قوسی

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۳۶۴۸	تحلیل تطبیقی نیازسنجی کارکنان و دوره عمر سازمان جهت ارائه راهکار انگیزشی مناسب (مطالعه موردی: حوزه منابع انسانی ستاد شرکت ملی نفت ایران)	محمدرضا آقازاده، سعید شهبازمرادی، آمنه فرهمند، مهدی نظری
۲	۲۸۵۹	APRACA Strategic Plan Based on Scenario Planning Approach	Hamidreza Nematian Keyvan Abdoli
۳	۲۴۷۶	کاهش هزینه های تولید و بهبود عملکرد یک مجموعه مونتاژی با استفاده از ترکیب روش خطی سازی مستقیم و روش بهینه سازی ICA	مسعود پور، مهدی علیزاده
۴	۳۲۲۲	ارائه یک مدل کنترل موجودی در جریان ساخت با استفاده از کنترل پویای تعداد کارت کانبان	مهرداد کازرونی، محمد حسن عطایی
۵	۳۵۷۸	DESIGNING A MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM	Mohammad Hossein Fazel Zarandi, Seyed Mohammad Hosseinioun, Hosein Ali salemi
۶	۳۱۲۷	تجزیه و تحلیل و مدیریت حوادث رانندگی مرتبط با شبکه های توزیع نیروی برق استان البرز و ارائه راهکارهای کنترلی	مجید عباسی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۹

اتاق: ۱

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰

محور: سیستم های اطلاعاتی / هوش
مصنوعی و سیستم های خبره / داده

اعضای پانل: دکتر رسول شفایی- دکتر بهروز کریمی- دکتر بهزاد آشتیانی- دکتر سیامک حاجی یخچالی

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۸۲۶	دو معیار جدید برای اعتبارسنجی خوشه های فازی با استفاده از قوانین فیزیک الکتروسیسته	امیر گلاب زایی، اسماعیل مهدیزاده، محمد رستم زاده ملکی
۲	۲۹۸۴	مدل معادلات ساختاری تحلیل اثر رفتار شهروندی سازمانی بر موفقیت پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی	نورا مهرابی، محمدحسین عسگری آزاد، فرشید عبدی
۳	۳۰۰۶	پیش بینی میانگین دمای هوا با رویکرد ترکیبی شبکه عصبی، ژنتیک و PCA	امیررضا ابطحی، اسامه قويدل، احمد لاهوتی
۴	۳۰۵۰	استخراج کلمات کلیدی یک متن با استفاده از شبکه های عصبی	عباس احمدی، طیبه حسینی خواه
۵	۳۰۵۲	یک نگرش بهینه سازی میرایی ارتعاش (VDO) برای خوشه بندی داده ها	محمد تیموری، اسماعیل مهدی زاده، ابوالفضل کاظمی
۶	۳۰۵۷	بخش بندی بازار و اولویت بندی بخش ها مبتنی بر تصمیم گیری چندمعیاره	حمیدرضا کوشا، مینا زحمتکش
۷	۳۱۰۳	ارائه چارچوبی برای استخراج و اولویت بندی نیازمندی ها در سازمان های بزرگ مقیاس: مورد مطالعه سامانه مدیریت شهری ۱۳۷ شهرداری تهران	سید حسین خلیلی، جواد وحیدی، بابک شیرازی
۸	۳۱۰۶	خوشه بندی و کشف الگوهای خسارت مشتریان بیمه شخص ثالث با استفاده از تکنیک های داده کاوی	عظیمه مظفری، علی بنیادی نائینی، فهیمه علیزاده



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۱۰

اتاق: ۲

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰

اعضای پانل: دکتر ابراهیم تیموری- دکتر رضا توکلی مقدم- دکتر امیرحسین امیری

محور: مدیریت پروژه- مدل های فازی و محاسبات نرم

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۹۶۲	بهبود الگوریتم تکامل دیفرانسیلی با استفاده از منطق فازی برای حل مسئله زمانبندی پروژه چند مهارته	عرفان مهمانچی، شهرام شادرخ
۲	۲۹۶۹	Cost/time trade off investigation of spherical storage tank construction projects using MOPSO/NSGAI	Vida Arabzadeh S.T.A. Niaki Vahid Arabzadeh
۳	۳۳۲۸	ارائه رویکردی نو جهت ارزیابی سطوح بلوغ مدیریت پروژه در سازمان ها با استفاده از روش های پرینس ۲، P3M3 و طراحی آزمایش ها (مورد کاوی: شرکت خدمات ماشینی تامین)	حسن قدسی پور، سیدمحمد آزاد، محمد ثابت راسخ
۴	۳۴۱۲	استفاده از شاخص های محیطی برای تعیین اندازه بافر در زنجیره ی بحرانی	بهزاد آشتیانی، آرش ابراهیمی زادگان، بهزاد علی مددی
۵	۳۴۲۴	بهینه سازی کیفی زمانبندی پروژه های نرم افزاری با روش کلونی مورچگان	فرحناز رضاییان زاده، امین یزدخواستی، یحیی زارع مهرجردی
۶	۲۵۱۶	Grey Relational Analysis Method for MCDM with Interval-Valued Trapezoidal Intuitionistic Fuzzy Numbers	Mojtaba Mirzadeh, Mahdi Bashri
۷	۲۵۸۵	کاربرد یک رویکرد ادغامی از CFAHP و FVIKOR در مسئله تصمیم گیری مکان یابی تسهیلات با معیارهای چندگانه فازی	امیرسامان خیرخواه، محمد حق وردی، امیرحسین حسینیان
۸	۲۷۹۹	بررسی کارایی و رتبه بندی شعب یک بانک با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها در محیط فازی	مهتاب نبوت، عباس شیخان



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۱۱

اتاق: ۳

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰

اعضای پانل: دکتر علیرضا حجی - دکتر سیامک نوری - دکتر پرویز فتاحی - دکتر محمدمهدی نصیری

محور: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک
صنعتی و خدماتی

نویسندگان	عنوان	کد	ردیف
R. Ghasemy Yaghin S. M. T. Fatemi Ghomi H. Mosadegh	Optimizing differential return on investment pricing, lotsizing and shipment in a two-echelon supply chain	۲۶۴۸	۱
لیلا نظری، عبدالله آقایی	پیکربندی زنجیره تامین با استفاده از الگوریتم دو مرحله ای بهینه سازی فازی چیشف	۲۶۵۶	۲
جعفر رزمی، بابک سلطانی لرگانی	ارایه مدلی نوآورانه مبتنی بر مفاهیم مدیریت زنجیره تامین جهت انتخاب پیمانکار در پروژه های عمرانی	۲۶۶۹	۳
عصمت تقی پور اناری، مهدی سیف برقی	مدیریت موجودی و قیمت گذاری به صورت توام در زنجیره تامین دوسطحی تحت سیاست مدیریت موجودی توسط فروشنده با فرض فرآیند تولید ناقص	۲۶۷۶	۴
Mahsa Noori-daryan Ata Allah Taleizadeh Hadi Banakar	Pricing and Lot-sizing Policies in Multi-Level Supply Chain with Rework Process	۲۷۶۹	۵
اکرم قاسم زاده، میلاد جاسمی زرگانی	ارزیابی کارایی هزینه ای رویکرد کنترل موجودی توسط فروشنده در یک مدل زنجیره عرضه دوسطحی با فرض پیروی تقاضا از توزیع پواسون	۲۷۸۷	۶
Hashem Vahdani, Salman Jameh Abrishami Mohammad Asghari	A dynamic mathematical programming for supplier selection-order allocation	۲۸۴۶	۷
Mohammad Mousazadeh Behzad Zahiri Ali Bozorgi-Amiri	Multi-period location-allocation model for blood bank facilities under uncertainty: two-stage stochastic programming approach	۲۹۲۶	۸



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۱۲

اتاق: ۴

روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰

اعضای پانل: دکتر حمید داودپور- دکتر حسن جوانشیر- دکتر جعفر حیدری- دکتر بابک جوادی

محور: مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۳۳۴۶	ارائه یک الگوریتم ترکیبی NSGA-II با اهداف فازی برای حل مسئله دوهدفه بالانس خط مونتاژ	محمد حسین علوی دوست، مجید امین نیبری
۲	۳۱۰۱	رویکردی جدید در بهینه سازی مشترک برنامه ریزی تعمیرات نگهداری، کیفیت فرآیند و برنامه ریزی تولید	ندا معنوی زاده، الهام عزیزی جوان
۳	۲۶۴۱	ارائه مدلی برای مسئله تشکیل سلول احتمالی با رویکرد نظریه صف و حل آن با الگوریتم بهینه سازی توده ی ذرات تعدیل شده	پرویز فتحی، امیر سامان خیرخواه، بهمن اسمعیل نژاد
۴	۲۶۴۹	حل مسئله سلول بندی در سیستم های تولیدی سلولی مجازی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	مهرداد دلشاد منور، رضا آذرافزا، صمد حسین زاده مکرم
۵	۲۶۷۹	Flow shop scheduling problem with maintenance coordination: A new approach	Mostafa Khatami, Seyed Hessameddin Zegordi
۶	۲۸۰۳	الگوریتم زنبور عسل مصنوعی چندهدفه برای مسئله زمانبندی گروهی در محیط جریان کارگاهی	مژگان سامانی پور، بهمن نادری، بهروز افشار نجفی
۷	۲۹۵۹	ارائه الگوریتم تصمیم گیری چندمعیاره برای اولویت بندی و زمان بندی تعمیر چاههای نفتی	حسین رحیمی، سوده سادات لاجوردی، مسعود مصدق خواه، ریاض خراط، میثم جعفری اسکندری
۸	۳۰۴۱	کمینه سازی مجموع هزینه های دیرکرد و ارسال بر روی ماشین های موازی مشابه همراه با تحویل دسته ای و ارسال به چند مشتری	شقایق باقری صمغ آبادی، مهدی علینقیان



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۱۳	اتاق: ۵	روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲	زمان برگزاری: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰
اعضای پانل: دکتر محمد مدرس یزدی- دکتر مجید نوجوان- دکتر عطاالله طالعی زاده			
محور: تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی			
ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۹۵۸	ارزیابی مدیریت منابع انسانی با استفاده از مدل بلوغ قابلیت افراد در ستاد ویژه توسعه فناوری نانو	محمد جعفر امینی، عباس افرازه
۲	۳۰۵۹	بکارگیری رویکرد سیستمی در شناخت عوامل موثر بر تداوم کسب و کار بیمه های اجتماعی در کشورهای در حال توسعه: مطالعه موردی صندوق تامین اجتماعی ایران	سید حسین حسینی، حمیدرضا ایزدبخش، سلمان شهولی خیرآبادی، سید امیر آقایی
۳	۳۱۱۶	پیش بینی مصرف الکتریکی استان گیلان با استفاده از مدل میانگین متحرک یکپارچه خودگردان فصلی	نرگس نوروزی، میثم نصرالهی، سید فرید قادری
۴	۳۳۳۰	ارائه الگویی جهت برنامه ریزی راهبردی ملی به منظور ارتقای کارکردهای اجتماعی فناوری اطلاعات	حسن قدسی پور، سید محسن آزاد، مهدی ثابت راسخ
۵	۳۵۵۶	ارائه مدل تخمین سطح مطلوبیت کریدورهای ریلی ترانزیت بار از ایران (مطالعه موردی: محور سرخس- بندرعباس)	حمیدرضا احدی، سیدحسین ضیاتبار احمدی
۶	۳۵۵۹	بررسی شوک نفتی و پیش بینی صادرات نفت ایران با استفاده از سری زمانی	محبوبه رحمانی، سعید موذن، سید فرید قادری
۷	۳۶۰۳	تصمیم گیری در معاملات سهام با استفاده از نقشه های شناختی فازی	اکبر اصفهانی پور، ایمان فخریان
۸	۳۲۵۹	کاربرد رویکرد استوار در انتخاب سبد مالی بهینه: مطالعه موردی بورس اوراق بهادار تهران	هاشم عمرانی، عادل مهدبی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰		روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۶		شماره پانل: ۱۴	
محور: مدل‌های احتمالی و سیستم‌های صف / شبیه‌سازی سیستم‌ها		اعضای پانل: دکتر عبدالحمید اشراق جهرمی- دکتر احمد ماکویی- دکتر علیرضا ارشدی خمسه- دکتر عبدالرحمن حائری					
نویسندگان	عنوان	کد	ردیف				
دکتر سید محمد علی خاتمی، مریم اسماعیل زاده ی شریفیان، مجید باقری	ارائه مدل شبیه سازی برای بهینه سازی گردش مدارک کنترل پروژه	۲۵۰۸	۱				
رویا داودی، فرزاد دهقانپان، محمدعلی پیرایش سعید خلیلی، محمد مهدی لطفی	مکانیابی خودروهای خدمات اضطراری با هدف بیشینه سازی پوشش مورد انتظار	۲۵۳۹	۲				
	تعیین ظرفیت بهینه انبار با تحلیل هزینه های ساخت انبار به کمک مدل های صف	۲۶۷۳	۳				
Shirin Aslani, Mohammad Modarres	Rolling Horizon Network Revenue Management Using Decomposition Special case of hotel	۲۸۲۲	۴				
حسن حاله، علیرضا مومن نیا، پرهام عظیمی	بهبود تولید روزانه یک خط نورد گرم فولاد با رویکرد شبیه سازی	۲۸۸۲	۵				
سید شهاب عاملیان، سید مجتبی سجادی، مهدی علینقیان	تعیین نرخ بهینه تولید و دوره تعمیرات پیشگیرانه در سیستم های تولیدی مستعد شکست با رویکرد بهینه سازی بر مبنای شبیه سازی	۳۳۴۴	۶				
طاهره هاشمی، ابراهیم تیموری، فریبرز جولای	کاربرد تئوری صف در بهینه سازی سیستم کنترل موجودی در زنجیره تامین کالاهای فاسدشدنی	۳۴۸۴	۷				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰		روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۷		شماره پانل: ۱۵	
محور: مدیریت و مهندسی کیفیت		اعضای پانل: دکتر محمدرضا امین ناصری- دکتر امیرسامان خیرخواه- دکتر امین جمیلی					
نویسندگان	عنوان	ردیف	کد				
مجید نوجوان، سید حمزه نورانی	رتبه بندی پایانه های پوز فروشگاهی با استفاده از مدل ترکیبی DEA و TOPSIS.AHP, SERVQUAL	۱	۲۴۲۷				
امیر پرنیانی فرد، آرش شاهین	طراحی مدل بهینه سازی فرآیند به کمک تابع زبان کیفی توسعه یافته	۲	۲۵۱۱				
بختیار استادی، امیر البدوی، عبدالرحمن حائری	تجربیات موثر رهبری و مدیریت تغییر در ایجاد قابلیت های سازمانی برای اجرای موفق پروژه های مهندسی مجدد فرآیندها	۳	۳۱۱۲				
محمد صالح اولیا، فرزانه شاکوهی، یحیی زارع مهرجردی، محمدصابر فلاح نژاد	بکارگیری طراحی برای شش سیگما برای بهینه سازی پارامترهای اختلاط بلوک بتنی سبک	۴	۲۷۴۹				
طه حسین حجازی، میرمهدی سید اصفهانی، ام البنین مرگدری نژاد، ایمان سلیمان میگوئی	مدل بهینه سازی چندپاسخه نوین بر پایه برنامه ریزی آرمانی چندهدفه و تحلیل مولفه های اصلی	۵	۲۸۴۰				
محسن صادق عمل نیک، عبدالرحیم رکوعی، محمدهادی خلوصی	ارائه رویکرد ترکیبی QFD-DEA به منظور اولویت بندی پروژه های بهبود تعالی سازمانی در سازمان های با فناوری پیشرفته	۶	۲۸۷۶				
محمد اقدسی، بهروز زارعی، فریبا جمالی، کوشا حقانگی	بررسی وضعیت انعطاف پذیری در سطوح مختلف تعالی	۷	۳۰۲۳				
محمدرضا وکیلی، امین محمودی	طراحی یک سیستم فازی به منظور شناسایی الگوهای غیرطبیعی نمودارهای کنترل و اولویت بندی منشاء انحرافات با دلیل	۸	۳۰۳۲				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰		روز برگزاری: ۷ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۸		شماره پانل: ۱۶	
محور: مدیریت و مهندسی کیفیت				اعضای پانل: دکتر سید جعفر سجادی- دکتر جعفر رزمی- دکتر روزبه قوسی			
نویسندگان	عنوان	ردیف	کد				
محمدرضا ملکی، امیرحسین امیری، محمدهادی دورودیان	پایش همزمان بردار میانگین و ماتریس کوواریانس فرآیندهای چندمشخصه وصفی متغیر با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	۱	۳۰۸۴				
مجید امین نبیری، بابک محمدی، مونا ایوبی	تخمین نقطه تغییر در پروفایل های چندجمله ای با تغییر تدریجی در میانگین فرآیند	۲	۳۱۲۴				
سمراد جعفریان نمین، صدیق رئیسی، امیرحسین امیری	برآورد فاصله ای شاخص C_{pmk} برای فرآیند $AR(1)$: روش بوت استرپ بلوکی	۳	۳۱۹۲				
کامران رضایی، سیده مطهره حسینی	ارایه مدلی برای تعیین سطح بلوغ سازمانی در دانشگاه ها با تمرکز بر ISO 9004	۴	۳۲۶۲				
R. Hosseiny, V. Amirzadeh, M. A. Yaghoobi	A new estimator based on likelihood function for drift time of change in Poisson rate parameter	۵	۳۲۸۹				
بختیار استادی، عبدالرحمن حائری، یاسمن معبودیان	مدیریت هزینه در واحدهای تولیدی بر اساس رویکرد هزینه یابی بر مبنای فعالیت (همراه با یک مطالعه موردی در صنعت آهنگری)	۶	۳۳۲۶				
حمیدرضا امیری، بختیار استادی، مجید شیخ محمدی	ارائه چارچوب مفهومی ارزیابی عملکرد سازمانی چندسطحی مبتنی بر مدل های رایج ارزیابی عملکرد	۷	۳۴۳۰				
Shervin Hajinia Leilabadi Rassoul Noorossana	Modeling The Quality & Reliability Dependent Customer Satisfaction in Healthcare	۸	۳۴۷۰				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰		روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۱		شماره پانل: ۱۷	
محور: طراحی سیستم‌های تولیدی و خدماتی		اعضای پانل: دکتر مهدی بشیری- دکتر مصطفی ستاک- دکتر عطاالله طالعی زاده					
نویسندگان	عنوان	ردیف	کد				
رضا توکلی مقدم، محمدرضا پاکزاد، حمیدرضا گل هاشم	حل مسأله مکان یابی هاب پوششی چندهدفه با رویکرد صف توسط یک الگوریتم فراابتنکاری جدید	۱	۲۴۲۵				
Reza Kia Fahime Khaksar-Haghani Shahrzad Shahveisi	A mathematical model for a dynamic cellular manufacturing system considering production planning, intra-cell layout and reliability	۲	۲۹۹۹				
آزاده طاهرنژاد جوزم، راشد صحرائیان، رضا شریعتی نسب	جایابی بهینه برقگیر در شبکه توزیع با استفاده از الگوریتم رقابت استعماری گسسته	۳	۳۰۶۷				
علی شاهنده نوک آبادی، حسن خاکباز	ارائه روش کاربردی مبتنی بر نظریه گراف جهت تعیین چیدمان تسهیلات	۴	۳۲۹۲				
Farnaz Barzinpour Mohammad Mohammadpour Omran Seyed Farzad Hoseini Kaveh Fahimi Farshid Samaei	A New Optimization via Invasive Weeds Algorithm for Dynamic Facility Layout Problem	۵	۳۴۷۹				
مرضیه بردسیری، علی جمالیان، محمود مرادی، مازیار صلاحی	ارائه یک مدل برنامه ریزی غیرخطی عدد صحیح مختلط تخصیص- مکان یابی استوار	۶	۳۶۰۹				
علی بزرگی امیری، ایمان پارسا، آرش یآوری	مکان یابی هاب سلسله مراتبی با محدودیت ظرفیت و زمان تحویل	۷	۳۶۹۰				
ابوذر آریش، مجتبی شاکری‌روش	مقایسه سه روش VIKOR، DEA و TOPSIS در کارایی مدل مدیریت پاسخ ریسک A2R2P	۸	۲۴۳۵				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰		روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۲		شماره پانل: ۱۸	
محور: مدیریت ریسک/ مدیریت بحران				اعضای پانل: دکتر میر سامان پیشوایی- دکتر جعفر حیدری- دکتر بابک جوادی			
نویسندگان	عنوان	کد	ردیف				
سیداکبر نیلی پور طباطبائی، مهتاب سهرابیان	ارائه مدلی جامع برای مدیریت بحران با رویکرد چرخه عمر	۲۵۲۶	۱				
کامران رضایی، ندا یگانلی	پایه سازی آزمایشی رویکرد بازرسی بر مبنای ریسک بر اساس استاندارد API 581 در یک نیروگاه تولید انرژی الکتریکی	۲۶۳۰	۲				
محمد رضا عدالت سروستانی، محمد رضا شهرکی	ارایه مدلی برای رتبه بندی ریسک پروژه ها به روش نمونه گیری مجدد جک نایف همراه با تحلیل بازه ای	۲۷۲۳	۳				
مهدی حمیدی اصفهانی	تحلیل کیفی انعطاف پذیر ریسک ها در مقایسه با نرم افزار پریمورا ریسک آنالایزر، مطالعه موردی (پروژه های پست های انتقال برق اصفهان با ماهیت احداث)	۳۱۹۱	۴				
Behnam Tootooni Morteza Ahmadi Abbas Seifi Morteza Taghavi	A humanitarian logistics model to minimize earthquake losses in large-scale situations	۳۳۳۱	۵				
مصطفی خانزادی، احسان اله اشتهاردیان، سعید خداوردی	آنالیز ریسک در پروژه های عمرانی درون شهری با استفاده از شبکه های اعتقادی بیزین، مطالعه موردی: بزرگراه امام علی (ع)	۳۶۶۳	۶				
محمد زنده دل، علی بزرگی امیری	مکان یابی مجدد پایگاه های انتقال خون در شرایط بحران	۳۶۸۹	۷				
مسعود ربانی، مهدی دولتخواه، محمد زمانیان	ارائه رویکردی نوین جهت برنامه ریزی مدیریت بحران تحت شرایط بحران های چندگانه وابسته به هم	۲۵۲۷	۸				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۳۴۵۲	A dynamic programming approach for investment problem with stochastic number of investment chances	Mohammad Modarres Mohammad Feizabadi; Reza Yousefi M
۲	۳۴۷۸	پیش بینی قیمت اختیار معامله با استفاده از شبکه‌ی عصبی فازی و مقایسه‌ی آن با شبکه‌ی عصبی مصنوعی	مریم قندهاری، کامران پاکیزه، اکبر اصفهانی پور
۳	۳۵۰۰	بررسی تاثیر قیمت جهانی نفت بر بازار سهام در کشور ایران	زهرا روستایی، سید فرید قادری، مینا روستایی
۴	۳۵۰۳	A genetic network programming model for portfolio optimization by generating risk-adjusted trading rules	Akbar Esfahanipour Maryam Tayari
۵	۳۶۵۵	تاثیر بکارگیری روشهای چندشاخصه با رویکرد فازی بر بازدهی پرتفوی انتخابی در بورس اوراق بهادار تهران	سجاد امیریان، مقصود امیری
۶	۲۶۷۴	مدلسازی نظام نوآوری فنی- بخشی با رویکرد پویایی سیستم ها (مورد کاوری: صنعت نرم افزار)	حسن قدسی پور، سید محسن آزاد، فاطمه روشن نفس
۷	۲۷۳۵	تحلیل و بررسی دینامیکی سرمایه گذاری در بخش تولید برق ایران با در نظر گرفتن سیاست حذف یارانه	مهدی پورحسین، نسیم نهاوندی، محمدکاظم شیخ الاسلامی
۸	۲۸۶۶	رویکرد پویایی شناسی سیستم برای مدلسازی مساله آلودگی هوا: مطالعه موردی تهران	حامد وفآرانی، سعید موذن، جعفر حیدری، حسین دشتی، سلمان جهانی

زمان برگزاری: ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰

محور: اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی-
تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

اتاق: ۳
اعضای پانل: دکتر حسن شوندی- دکتر محسن صادق عمل نیک- دکتر حامد شکوری گنجوی- دکتر عبدالرحمان حائری

شماره پانل: ۱۹



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۰

اتاق: ۴

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰

اعضای پانل: دکتر سید تقی اخوان نیاکی- دکتر کوروش عشقی- دکتر فریبرز جولای

محور: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک
صنعتی و خدماتی

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۹۳۲	ارائه یک مدل تصادفی دومرحله ای برای طراحی شبکه زنجیره تامین سبز با در نظر گرفتن تجارت مجوزهای نشر آلودگی	احمد رضایی، فرزاد دهقانپان
۲	۲۹۴۰	A systematic approach for buyer-supplier conflict detection with xTriz	Davoud Haghighi Jafar Razmi
۳	۲۹۶۷	تصمیمات قیمت گذاری برای کالاهای مکمل در زنجیره عرضه فازی	علیرضا ارشدی خمسه، فریا سلیمانی
۴	۳۰۲۸	ارائه یک مدل برنامه ریزی ریاضی استتار برای طراحی و مانپایی تسهیلات در زنجیره تامین حلقه بسته	میشم شفیعی کیسمی، مقصود سلیمانپور، علی دنیوی
۵	۳۰۷۰	ارائه الگوریتم الکترومغناطیس برای مسئله انتخاب تامین کننده چند هدفه چند محصولی با در نظر گرفتن تخفیف و رویکرد فازی	سروش آوخ دارستانی، سمانه قوامی
۶	۳۱۱۵	ارایه یک مدل جانمایی- موجودی در زنجیره تامین با در نظر گرفتن یک استراتژی کاهش ریسک اختلالات	مریم فراهانی، حسن شوندی
۷	۳۱۰۸	رویکرد حل مستقیم برای طراحی شبکه زنجیره تامین با متغیرهای فازی	مهدی بشیری، مهتاب شرافتی، امیر فرشلاف گرانمایه
۸	۳۱۴۰	ارایه یک مدل ریاضی جدید برای مسئله مکانیابی- مسیریابی چندهدفه و حل توسط یک الگوریتم فراابتکاری کارآمد	مهناز عزیزی، حسن جوانشیر، امیرهمایون سرفراز



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۱		اتاق: ۵		روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲		زمان برگزاری: ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰	
اعضای پانل: دکتر سیدعلی ترابی- دکتر حمیدرضا ایزدبخش- دکتر بختیار استادی						محور: رویکردهای تداوم کسب و کار	
ردیف	کد	عنوان	نویسندگان				
۱	۲۴۹۴	بررسی و اولویت بندی عوامل موثر بر بازگشت مشتریان در بازار رقابتی با استفاده از ماتریس مقایسه زوجی AHP	محسن صادق عمل نیک، نرگس نوروزی، میثم نصرالهی				
۲	۳۰۰۵	بهینه سازی خاصیت کشسانی در یک مدل برنامه ریزی تولید و توزیع یکپارچه	سید محمد خلیلی، فریبرز جولای، مازیار یزدانی				
۳	۳۲۳۴	بهبود کسب و کار با شناسایی فرایندهای استراتژیک	حسین بهارمند، سعید زندرجمی، محمد علی وحدت زاد				
۴	۳۴۰۷	شناسایی موانع موجود در تدوین استراتژی شرکت های کوچک دارای تکنولوژی برتر ایرانی و ارائه متدولوژی بومی جهت مرتفع نمودن این موانع با استفاده از مدل مینا (به همراه مطالعه موردی)	کاوه محمد سیروس، داود غلامیان، محمد علیمرادی، علی اصغر آهنگران، سجاد گل محمدی				
۵	۳۴۲۳	تسهیم عوامل موثر بر اساس تصمیم گیری سلسله مراتبی و آنتروپی معکوس	حمیده رضوی، آصفه فرقانی				
۶	۳۴۹۸	ارائه یک چارچوب مطلوب برای نتیجه گیری بهتر در کسب و کار مبتنی بر سطوح تصمیم گیری خریدار	محمدرضا لطف اله همدانی، سعید میرزامحمدی، سهیلا نمازی				
۷	۳۶۳۶	تداوم کسب و کار در صنایع ایران- مطالعه پیمایشی	یاسمن معبودیان، کامران رضایی				
۸	۳۱۲۶	ارائه مدلی برای بررسی اثرات کاربرد فناوری اطلاعات بر عملکرد سازمان ها	عباس کرامتی، آزاده نادری				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۲		اتاق: ۶		روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲		زمان برگزاری: ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰	
اعضای پانل: دکتر عباس احمدی- دکتر امین جمیلی- دکتر محمد اسدزاده		موضوع: مدل های فازی و محاسبات نرم		نویسندگان		عنوان	
ردیف	کد	عنوان	نویسندگان	ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۸۶۰	طراحی مدل شبکه عصبی فازی به منظور تدوین استراتژی فناوری با رویکرد تحلیل ثبت اختراعات	مریم ابراهیمی، عباس مقبل باعرض، عادل آذر، مهشید ابراهیمی	۲	۲۹۲۹	Pharmaceutical supply chain network design under uncertainty	Behzad Zahiri Seyyed Ali Torabi Mohammad Mousazadeh
۳	۲۹۴۲	سیاست مرور دایم در زنجیره عرضه با پارامترهای فازی	دکتر رسول حجی، محسن نصیری	۴	۳۰۲۲	طراحی سیستم استنتاج فازی برای اندازه گیری رضایت مشتری در بانکداری الکترونیک	سیده فاطمه سخائی، احمد جعفرزاده افشاری، عزت الله اسمعیلی
۵	۳۳۰۰	یک مدل ترکیبی از برنامه ریزی خطی عدد صحیح مختلط با تحلیل پوششی داده ها در شرایط فازی	علیرضا علی نژاد، نوید ترابی	۶	۳۳۵۶	Integrating AHP, DEMATEL and QFD Techniques in Fuzzy Environment to Evaluate Factors Affecting job Satisfaction	Reza Farahani Akbar Alem Tabriz Masoud Tavakoli Nima Pasha
۷	۳۴۶۱	بررسی کارایی نسبی مدل های رگرسیون فازی در پیش بینی تورم ایران با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	محمد مهدی عسگری ده آبادی، علی سوری	۸	۳۳۸۳	کاربرد رویکرد ناب و مدل سازی ریاضی به منظور تصمیم گیری بهینه در یک مطالعه موردی	معین سماک جلالی، محمد مهدی نصیری



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۳

اتاق: ۷

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰

اعضای پانل: دکتر ابراهیم رضایی نیک- دکتر جعفر رزمی- دکتر سید میثم موسوی

محور: مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۳۰۴۲	ارائه مدل خرید و تولید همزمان با مجاز بودن کمبود و فضای انبار: الگوریتم بهینه سازی جغرافیای زیستی	محمد اسماعیلی، سید حمیدرضا پسندیده
۲	۳۰۷۹	ارائه مدل بهینه و یکپارچه تخصیص قالب به ماشین در صنایع فرآیند پیوسته چندمحصولی تک مرحله ای	محبوبه بارورزاده، مریم حامدی، غلامرضا اسماعیلیان
۳	۳۱۶۱	زمانبندی محصولات چند قطعه ای در یک سیستم جریان کارگاهی ترکیبی دو مرحله ای نوع مونتاژ	جواد رضاییان، ایرج مهدوی، فاطمه نیکزاد
۴	۳۱۶۷	ارائه مدل ریاضی برنامه ریزی تولید چندکارخانه ای در محیطهای ترکیبی ساخت برای سفارش و ساخت برای انبارش	علی طاهری، علی دنیوی، ندا طاهری، آرش مسلم آذر
۵	۳۲۷۹	Bi objective optimization for scheduling two-stage assembly flow shop problem in a just in time environment	Sahar Tadayoni Rad Rasoul Shafaei Saiedeh Gholami Hany Seidgar
۶	۲۴۴۲	ادغام زمانبندی در محیط های تولیدی FLOW SHOP و مکانیزم تعیین میزان محصول قابل تعهد پیشرفته در سیستم های تولیدی پیش بینی محور	مسعود ربانی، فاطمه منشی، حامد رفیعی
۷	۳۳۴۸	ارائه مدل برنامه ریزی تولید با در نظر گرفتن سطح مسئولیت پذیری کارکنان	بهزاد آشتیانی، مهرنوش طاهرخانی
۸	۳۳۹۴	A Robust Meta-Heuristic Approach for Modeling and Scheduling of the Multi-objective Flexible Manufacturing Systems	M. Amani, SS. Miri-Nargesi, H. Haleh



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰		روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۸		شماره پانل: ۲۴	
محور: سیستم های اطلاعاتی / هوش مصنوعی و سیستم های خبره / داده- معماری کسب و کار/ معماری محصول		اعضای پانل: خانم دکتر برزین پور- دکتر عباس کرامتی- دکتر حسن حاله- دکتر محمدمهدی نصیری					
نویسندگان	عنوان	کد	ردیف				
M. H. Fazel Zarandi Sanaz Shoarinejad Solmaz Ghazanfar Ahari	A Frame-Based Induction Expert System For Supplier Selection	۳۱۵۳	۱				
مهسا محسنی کوچصفهانی، فرشید عبدی، محمد حسین عسگری آزاد	توسعه مدل پذیرش فناوری با استفاده از عوامل بحرانی موفقیت سیستم برنامه ریزی منابع سازمانی	۳۲۷۵	۲				
حمیده رضوی، مهدی لطفی	ایجاد یک سیستم خبره به منظور شناسایی مدل مناسب برای پیش بینی سربهای زمانی	۳۳۶۳	۳				
محمد سعیدی، امیر البدوی	مدلسازی ارزش مشتری با استفاده از تئوری شبکه های پیچیده	۳۳۸۷	۴				
شکرانه خشخاشی مقدم، الپس مسیحی	مسیریابی از میان موانع جابجاشونده	۳۴۵۰	۵				
Mehdi Fasanghari Mohsen Sadegh Amalnick	A Robust Group Data Envelopment Analysis for Enterprise Architecture Analysis	۳۴۰۹	۶				
قدرت الله امام وردی، نقی کاظمی، محسن کردی، مجتبی کریمی	شناسایی اولویت های سرمایه گذاری به منظور توسعه ویژگی های کیفی معماری سازمانی: ارائه یک روش مبتنی بر (AHP)	۳۴۸۹	۷				
علی ربیعی، هانیه عرب عجم، طاهره علی حیدری بیوکی	امکان سنجی زیرساخت فناوری اطلاعات به منظور اجرای مدیریت دانش در بانک توسعه صادرات ایران برپایه KMAT	۳۴۵۱	۸				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۵

اتاق: ۱

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر اکبر اصفهانی پور- دکتر امیر البدوی- دکتر مصطفی ستاک- دکتر علی بزرگی

محور: بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات

نویسندگان	عنوان	کد	ردیف
Asefe Forghani Farzad Dehghanian	A bi-level partial interdiction problem on hierarchical facilities	۲۵۵۹	۱
محبوبه پیمان کار، محمد رنجبر، مهدی لطفی	یک الگوریتم جستجوی ممنوعه ترکیبی برای مسئله چیدمان حامل های جنگی و تخصیص سلاح های آن ها به تهدیدها در حالت تهاجمی	۲۵۹۹	۲
S. Q. Sedighy, H. Shakouri G., M. Rezaei-Malek	Auxiliary Public Transportation Network Planning	۲۶۳۶	۳
A. Pakzad A. R. Naderi	Presenting a Joint multiple layer data envelopment analysis (Joint MLDEA) model for evaluating the performance of educational System	۲۶۶۵	۴
میلاذ قنبری، شهرام آریافر، محمدعلی یعقوبی	ارائه یک مدل دوسطحی برای مکانیابی رقابتی تسهیلات با وجود عکس العمل رقبای موجود در بازار با استفاده از مفهوم تعامل	۲۷۰۶	۵
سلیم مقتصد آذر، مقصود سلیمانپور	ارایه مدل برنامه ریزی خطی عدد صحیح مختلط برای مکان یابی تسهیلات در مسئله پوشش جزء در شرایط پوشش مشارکتی	۲۸۳۰	۶
رضا موسوی زاده، مهسا قندهاری	مکان یابی بهینه تسهیلات پدافند غیر عامل با رویکرد تئوری بازی ها	۲۸۷۳	۷
حسام سروش، هادی شیرویه زاد	ارائه رویکردی ترکیبی از تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP)، شبیه سازی و تحلیل پوششی داده ها (DEA) جهت ارزیابی عملکرد کارکنان مرد و زن	۲۹۰۸	۸



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۶

اتاق: ۲

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر مهدی بشیری- دکتر حسن حاله- دکتر امین جمیلی

محور: مدیریت و مهندسی نگهداری و تعمیرات و پایایی

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۹۳۸	بررسی قابلیت اطمینان و آسیب پذیری شبکه توزیع آب با رویکرد شبکه های پیچیده	رضوان ناظم پور، محمدعلی صنیعی منفرد، زهره علیپور
۲	۲۹۴۴	A new model of multi-objective redundancy allocation problem for multi-state systems	Mehdi Zarabian Seyed Taghi Akhavan Niaki
۳	۳۰۹۶	کاربرد Fuzzy AHP & COPRAS در انتخاب استراتژی های نگهداری و تعمیرات	جواد صوفیابادی، مهدی دارائی، کامران جمالی فیروزآبادی
۴	۳۳۴۲	پیش بینی تعداد درخواست های انجام وارانتهی با توجه به انجام نگهداری و تعمیرات به صورت میانی	میلاذ آزادی نجف آبادی، حمید شهریاری، عبدالله آقایی
۵	۳۵۳۹	Robust design of maintenance scheduling considering engineering insurance using genetic algorithm	Somayeh Molaei Kaveh Mohammad cyrus
۶	۳۵۹۱	بهینه سازی تعداد اجزای مازاد با برنامه ریزی تصادفی در سیستم های سری- موازی و چندگانه	علی اکبر اسلامی بلده، میرمهدی سید اصفهانی، محمدعلی فارسی، میلاذ محمودی
۷	۳۰۷۳	مدلسازی هزینه های وارانتهی برای محصولات ترکیب پذیر: ماشین لباسشویی سینجر	بهناز کلاتتری، محمدعلی صنیعی منفرد
۸	۳۳۵۱	ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم های چندحالتی با روش تابع مولد سراسری	مریو نوری، محمد علی صنیعی منفرد، محمد علی فارسی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۷

اتاق: ۳

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر سید حسین ایرانمنش- دکتر جعفر حیدری- دکتر عطاالله طالعی زاده

محور: بهینه‌سازی و برنامه‌ریزی ریاضی در بخش‌های صنعت و خدمات

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۹۴۶	برنامه ریزی احتمالی دومرحله ای برای مدل شبکه ای مدیریت درآمد حمل و نقل ریلی مسافر با ظرفیت تصادفی	پروین عسگرپور، محبوبه هنرور
۲	۲۹۷۳	یک مدل بر مسئله پسر روزنامه فروش با در نظر گرفتن اعتماد خرده فروش به تامین کننده	سمیه اسمعیلی، احمد ماکویی، اشکان حافظ الکتب
۳	۲۹۹۲	تفکیک ایستگاه های کاری در سیستم حمل اتوماتیک Tandem با سیاست متعادل سازی جریان با الگوریتم جستجوی همسایگی متغیر	محمد سعیدی مهرآباد، بهنام رحیمی کلاریجانی، حسین طوسی
۴	۳۰۱۳	مسئله مکانیابی پوشش سلسله مراتبی حداکثر دسترسی با صف بندی در شرایط پوشش تدریجی	داوود قاسمی، مهدی بشیری
۵	۳۰۳۳	یک رویکرد شبیه سازی- بهینه سازی برای برنامه ریزی سفارش و تخصیص فضای قفسه در صنعت خرده فروشی با تقاضای وابسته به مکان نمایش و موجودی	الهه قضاوی، محمدمهدی لطفی، محمد حسین ابویی، محمد صابر فلاح نژاد
۶	۳۰۶۵	اثرسنجی فاکتورهای ارزیابی عملکرد سازمان با استفاده از رویکرد ترکیبی تحلیل پوششی داده ها و نظریه بازی ها (مطالعه موردی: صنعت رسانه)	علیرضا علی نژاد، سیدرضا زمانی
۷	۳۱۵۰	الگوریتم جستجوی گرانشی و یک مدل ریاضی بهبودیافته برای حل مسئله آرایش سلول ها با در نظر گرفتن قابلیت اطمینان سیستم	امین خیالی میاب، محمد سعیدی مهرآباد
۸	۳۲۳۶	حل مدل استوار مسئله ی مکان یابی رقابتی پیشرو- پیرو با الگوریتم ازدحام ذرات دو ازدحامی	امیرسامان خیرخواه، سینا مسیپی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۸

اتاق: ۴

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر حسن شوندی- دکتر عباس کرامتی- دکتر عبدالرحمان حائری

محور: بهینه‌سازی و برنامه‌ریزی ریاضی در بخش‌های صنعت و خدمات- معماری کسب و کار/ معماری محصول

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۳۲۷۸	بهبود قابلیت اطمینان یک سیستم موشکی با استفاده از یک مدل چندهدفه	رامین صادقیان، مهدی کرباسیان، سیدمصطفی قاضوی
۲	۳۳۱۴	سرویس اتوبوس توقف- محدود: راهکاری برای ارتقای کارایی و سطح خدمت خطوط حمل و نقل عمومی با تقاضای بالا	مهدی ترابی میرآبادی، مجید سالاری
۳	۳۳۱۷	حل مسئله یکریختی زیرگراف از دید برنامه ریزی منابع محدود	سیده لیلا حسینی، کوروش عشقی
۴	۳۴۱۱	بهینه سازی مکان یابی شبکه‌ای پایا برای تسهیلات متراکم	پرویز فتاحی، وحید حاجی پور
۵	۳۴۱۴	مقایسه کارایی هزینه و درآمد در صنایع ایران با رویکرد تحلیل پوششی داده ها	مصطفی جهانگشای رضایی، توحید قنبرپور، سینا اسلامی
۶	۳۴۵۴	مساله جایابی چندین دپو و مسیریابی تور کمینه وسایل نقلیه ظرفیت دار	مسعود عامل منیریان، نگین جمیلی، غلامرضا امینی
۷	۳۴۶۴	ارزیابی عملکرد مدیریت کاهش پیک بار انرژی الکتریکی به روش تحلیل پوششی داده ها (مطالعه موردی: مناطق ۲۱ گانه توزیع برق تهران)	شهره خدای، حامد شکوری
۸	۳۶۲۹	طراحی مدل کسب و کار الکترونیکی مبتنی بر جمع سپاری	حسین حسن زاده



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۲۹

اتاق: ۵

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر عباس احمدی- دکتر بختیار استادی- دکتر امیرعباس نجفی

محور: مدیریت و مهندسی کیفیت- معماری
کسب و کار/ معماری محصول

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۳۴۹۴	ارزیابی عملکرد واحدهای سازمانی با رویکرد مدیریت کیفیت جامع نرم با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها- مورد مطالعه: شرکت رایانه اندیشمند برق استان اصفهان	المیرا شاه قلی، هادی شیرویه زاد، محمد مهدی توکلی
۲	۳۵۲۸	برآورد ارزش چرخه عمر مشتری برای تعیین استراتژی های توسعه یک محصول جدید بر مبنای مدل کانو، با مطالعه موردی در صنعت خودروسازی	آرش شاهین، سمیه محمدی شاهپوردی، مسلم علی محمدی کمال آبادی، عاطفه نوری
۳	۳۵۴۵	نقش سیستم مدیریت کیفیت در ارتقای آموزش های دریانوردی در استان هرمزگان ایران	احسان احمد مطلق، ناصر رکن الدینی
۴	۳۶۳۲	تعیین اهمیت الزامات پایه جایزه تعالی دفاع در سطوح مختلف تعالی سازمانی	وحید برادران، علیرضا اسداللهی، غلامرضا توکلی، کامران پورمحمدی
۵	۳۶۶۱	ارزیابی تاثیر رویکردهای متفاوت در حفظ کیفیت برق در شبکه توزیع	بهمن جمشیدی عینی، علیرضا حجتی، عباس مشهدی
۶	۳۶۸۰	بکارگیری نقشه جریان ارزش برای کاهش تلفات در محیط تولید بر اساس سفارش	محمد اقدسی، خدایار صادقی
۷	۲۸۸۰	بازبینی شاخص رقابت پذیری در ایران با در نظر گرفتن فضای حاکم بر کشور، استفاده از تکنیک تحلیل پوششی داده ها جهت رتبه بندی کشورها	حجت رضایی صوفی، جعفر نامدار، حسین ایرانمنش
۸	۳۲۵۴	تحلیل و بهبود معماری کسب و کار در یک زنجیره تامین چهارسطحی با استفاده از رویکرد سیستم های دینامیکی	عمران محمدی، هانی شاهمرادی مقدم، امید شفیع زاد



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان برگزاری: ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰		روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲		اتاق: ۶		شماره پانل: ۳۰	
محور: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی - مدیریت، برنامه‌ریزی تولید و توالی عملیات		اعضای پانل: دکتر سید محمدتقی فاطمی قمی - خانم دکتر برزین پور - دکتر محمدرضا اکبری جوکار - دکتر محسن صادق عمل‌نیک					
نویسندگان	عنوان	کد	ردیف				
Khosro Pichka Behzad Ashjari Amin Ziaefar	Distribution network design: a new model for open vehicle routing problem with multiple depots	۳۶۹۳	۱				
محمد تقی اسعدی، مهرداد یزدان پناه، ابراهیم رضایی نیک، زهرا محمودی یکتا	زمانبندی بارکش‌ها در یک سیستم فرابارانداز با چندین درب ورودی و خروجی	۳۵۲۹	۲				
مجید نوجوان، حسن جوانشیر، حامد زارع	طراحی شبکه لجستیک معکوس سبز با در نظر گرفتن اثرات زیست محیطی	۲۴۴۰	۳				
محبوبه کبیری زمانی، مهدی بیجاری	مدل استوار تعیین همزمان اندازه دسته و توالی تولید	۳۴۱۶	۴				
عرفان بابایی تیرکلایی، سعید سائیل پور، سید حمید میرمحمدی	مسئله مسریابی وسایل نقلیه ناهمگن با چند جایگاه پخش همراه با محدودیت بازه‌های زمانی مختص به کالاهای فاسد شدنی	۳۲۸۲	۵				
امیر محمدخانی، یحیی زارع مهرجردی	ارزیابی مقایسه‌ای استراتژی‌های تامین تحت شرایط ریسک در زنجیره تامین شرکت تولید کننده قطعات خودرو	۳۲۱۷	۶				
Nima Hamta, Mohammad Fattahi, Mohsen Akbarpour Shirazi, Behrooz Karimi	A Modified Benders Decomposition Approach for Supply Chain Network Design with Risk Consideration	۳۱۷۹	۷				
Mazyar Yazdani, Fariborz Jolai, Seyyed Mohammad Khalili	Minimizing total absolute deviation completion times on Single Machine scheduling under availability constraint	۳۵۲۴	۸				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۳۱

اتاق: ۷

روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲

زمان برگزاری: ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰

اعضای پانل: دکتر کوروش عشقی - دکتر سیدعلی ترابی - دکتر ابراهیم رضایی نیک

محور: مهندسی فاکتورهای انسانی / ایمنی و بهداشت شغلی - مهندسی سلامت

ردیف	کد	عنوان	نویسندگان
۱	۲۵۳۴	ارایه الگوی پیاده سازی سیستم مسیر سریع در دپارتمان اورژانس بیمارستانی بدون افزودن منابع درمان با استفاده از بهینه سازی مبتنی بر شبیه سازی	پیمان ورشوویی، سید شهاب مهدی نیا، بابک شیرازی
۲	۲۸۸۷	تخصیص منابع بیمارستانی با استفاده از روش تحلیل پوششی داده های متمرکز (مطالعه موردی: مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س) اصفهان)	سعیده کتابی، مهسا قندهاری، دینا بلندی خورزوقی
۳	۳۱۹۹	Assessment of Service Quality within the Healthcare Industry	Farzad Firouzi Jahantigh Hossein Gitinavard Reza Baradaran Kazemzadeh
۴	۳۴۰۳	Diabetes diagnosis rule-base reduction based on Topsis method	Amir-Reza Abtahi Farzane Salami
۵	۲۷۰۱	Performance Optimization of HSEE Factors in Generation Companies	Azadeh, A; Sheikhalishahi, M, Sheikhalishahi, M
۶	۳۰۵۵	ارائه مدل ریاضی برای تعیین و ارزیابی قابلیت اطمینان انسان در نگهداری و تعمیرات هواپیما	سعید بهنامیان فر، بیژن خیام باشی، مهدی کرباسیان، سیداکبر نیلی پور طباطبایی
۷	۳۱۴۶	بررسی تاثیر جنسیت بر میزان تنش های مکانیکی ایجاد شده در انگشت شست در حین مونتاژ کلیپس با روش FEM	حامد سلمان زاده
۸	۳۳۵۰	بررسی تئوری یادگیری در خطای انسانی راکتور تحقیقاتی تهران	سجاد بهریر، کامران سپانلو، سیما رستایش



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



شماره پانل: ۳۲		اتاق: ۸		روز برگزاری: ۸ بهمن ۱۳۹۲		زمان برگزاری: ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰	
اعضای پانل: دکتر سید تقی اخوان نیاکی- دکتر فریبرز جولای- دکتر میر سامان پیشوایی- دکتر سید میثم موسوی				محرور: مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی			
ردیف	کد	عنوان	نویسندگان				
۱	۲۴۱۱	مکانیابی محل احداث کارخانه فرآوری مواد معدنی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: معدن مس چاه فیروزه)	نائر رحمانی، حجت الله رنجبر، عباس سام، علی تقی نژاد				
۲	۳۴۷۲	درنظر گرفتن تخفیف زمانی در طراحی شبکه زنجیره تامین اقلام فسادپذیر	سید محمد تقی فاطمی قمی، مجتبی حاجیان حیدری				
۳	۲۴۵۵	ارائه رویکردی نوین جهت یافتن مکان بهینه نقطه نفوذ سفارش در زنجیره تامین	مسعود ربانی، هلیا یوسف نژاد، حامد رفیعی				
۴	۲۴۶۷	الگوریتم ابتکاری مبتنی بر خوشه بندی برای حل مسئله مکانیابی- مسیریابی ظرفیت دار با استفاده از شبکه عصبی نگاشت خودسازنده	سعید ایران نژاد بی صفر، عباس احمدی				
۵	۲۴۷۷	مسئله مکانیابی- مسیریابی با برداشت و تحویل همزمان و پنجره های زمانی نرم یکطرفه	مصطفی ستاک، وحید عزیزی، حسین کریمی				
۶	۲۴۸۰	سیاست موجودی پایه در زنجیره های دوسطحی با کالاهای فاسد شدنی	انور محمودی، علیرضا حجتی				
۷	۲۴۸۱	سیاست بهینه سفارش دهی برای کالاهای فاسد شدنی با درنظر گرفتن سیاست پرداخت معوقه و تورم	فرزانه اکبری، محمد صفاری				
۸	۳۱۵۸	ارائه الگوریتم ژنتیک کارا برای مسئله زمانبندی تیم های کاری چندمهارته و مسیریابی وسایل نقلیه با درنظر گرفتن تعویض تیم ها در مرکز توزیع	مرتضی کیانی، هانی صیدگر، سحر تدینی راد، مهدی عابدی، نیکبخش جوادیان				



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه A

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۴۰۹	یک مدل برنامه ریزی غیرخطی بهبودیافته برای مسائل چیدمان تسهیلات با مساحت‌های نابرابر	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	عباس احمدی، محمدرضا اکبری جوکار	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۴۱۳	بکارگیری تکنیک تاگوچی در مسائل مهندسی و بهینه سازی چند هدفه	مهندسی ساخت و تولید	هانیه فرحمند، زهرا یوسفی	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۴۱۴	بررسی اثر شکست های تعاملی در پیش بینی قابلیت اطمینان	مدیریت و مهندسی نگهداری و تعمیرات و پایایی	فرزانه نظری زاده، عبدالله آقایی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۴۴۳	انتخاب بهترین چیدمان تسهیلات با استفاده از روش تلفیقی NLP-GRA	طراحی سیستم های تولیدی و خدماتی	پروین عبداللهی، حسن حسینی نسب	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۴۵۱	یک الگوریتم ژنتیک برای سیستم تولید و توزیع یکپارچه در زنجیره تامین	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	مهدی خداندبه، سید رضا حجازی، مرتشی راستی برزکی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۱۰۲	ارائه یک مدل ریاضی جهت زمانبندی و تعدیل هزینه های سبد پروژه با منابع محدود	مدیریت پروژه	وحید اکبری، مهسا قندهاری، سید مهدی همایونی	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۴۶۲	تحلیل صنعت توربین بادی در کشور با استفاده از ماتریس جذابیت -توانمندی	تحلیل سیستم های اقتصادی - اجتماعی	فردانه روازدرژ، حمیدرضا بهمن آبادی	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۴۷۵	سیاست بهینه موجودی و گزینش تأمین کننده برای سیستم صف M/M/C همراه با موجودی در یک زنجیره تامین دوسطحی	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	محمد صفاری، سید طاها موسوی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری- جایگاه B

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۴۷۸	ارزیابی فرایندهای تولید با الگو برداری از سیستم مدیریت تولید نیشان ژاپن جهت بهبود و ناب سازی فرایندها	مدیریت اتلاف / بهبود بهره وری و ناب سازی فرآیندها	مجید سلیم زاده	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۴۸۵	رویکرد جدیدی برای انتخاب تامین کننده با استفاده از تحلیل پوششی داده‌های فازی به همراه مطالعه موردی شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	الهام آفریده ثانی، امیرهمایون سرافراز، علی اکبر اکبری	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۴۹۱	بررسی ویژگیهای شخصیتی کارآفرینان و مقایسه آن با دانشجویان کشور	تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی	آرمان ساجدی نژاد، علیرضا محمدی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۴۹۷	استفاده از تکنیک طراحی آزمایشها در تعیین عوامل موثر و اثرات متقابل آنها بر مقدار وزن مرغ در مرغداریها (مطالعه موردی در زنجان طیور)	مدیریت و مهندسی کیفیت	حسن باقری، جواد بهنامیان	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۵۱۲	مدلسازی فرآیند چند متغیره با استفاده از شاخص کارایی C_{pm} وزنی	مدیریت و مهندسی کیفیت	امیر پرنیانی فرد، آرش شاهین	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۵۲۵	ارائه یک روش ترکیبی برای انتخاب تامین کننده در محیطهای فازی و رقابتی	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	امین شاهمردان، محمد هندیجانی زاده، عماد روغنیان	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۵۶۳	تحلیل ریسک در مدیریت فناوری اطلاعات بوسیله نقشه‌های شناختی فازی	مدیریت ریسک / مدیریت بحران	حسین معین زاد	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۵۷۱	ارائه مدل رقابتی فروشچند جانبه در زنجیره های تامین و تحلیل تعادلات آن با استفاده از نظریه بازی ها	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	حمیدرضا نویدی، علی رحمتی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



بخش پوستری - جایگاه C

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۵۷۲	مسیریابی-موجودی سبز	مدیریت و مهندسی انرژی/ محیط زیست	مهدی علینقیان، زهرا کاویانی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۵۹۰	رویکرد شبیه سازی تبرید برای مسئله تولید و تحویل انباشته های اقتصادی با ظرفیت تولید و تقاضای احتمالی در یک زنجیره تامین سه مرحله ای	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	محمدباقر فخرزاد، سجاد خیری	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۶۰۶	نگهداری تعمیرات دوره ای با زمان آماده سازی وابسته به توالی و زمان پردازش مبتنی بر یادگیری در زمان بندی ماشین های موازی	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	محمدباقر فخرزاد، بهنام رجائی، علیرضا دوزنده، حسین طرفدار	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۶۰۸	مسوله حداکثر پوشش در حالت متفاوت بودن اندازه تسهیلات	طراحی سیستم های تولیدی و خدماتی	حسن حسینی نسب، حسین طرف- دار، علیرضا دوزنده، بهنام رجایی	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۶۱۲	طراحی مدل رتبه بندی اعتباری مشتریان بانک ها با رویکرد داده کاوی رابطه ای	سیستم های اطلاعاتی / هوش مصنوعی	فرهاد راد، شهرزاد حسینی آشورزاده، فرامرز صادقی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۶۱۷	حل مسئله تخصیص افزونگی برای یک سیستم با اجزای سه حالت با استفاده از الگوریتم تکامل تفاضلی	مدیریت و مهندسی نگهداری و تعمیرات و پایایی	پدرام پورکریم گیلانی، مانی شریفی، آرش زارع طلب، پردیس پورکریم گیلانی	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۶۱۸	ارائه ی یک مدل بازی دیفرانسیلی همکارانه بین واحدهای بازاریابی و تولید در یک سازمان غیرمتمرکز	تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی	کامران شهنقی، مهسا سلسبیل، فهیمه پورمحمدی، علیرضا نوروزی	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۶۱۹	بهینه سازی کیفیت خدمات با ترکیبی از مدل های سروکوال، گسترش عملکرد کیفیت و برنامه ریزی آرمانی (مطالعه موردی: شرکت خدمات مسافرتی و گردشگری گنوکیش)	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	نوشین سایانی، محمد صالح اولیاء	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۹	۳۶۵۱	تخمین پارامتر و انتخاب الگوی مناسب برای مدل های سری زمانی تقاضای سفرهای هوایی ایران	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	ر. حیدری، م. هادوی، ا. ح. امیرخانی، ج. آرام بن	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه D

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۶۲۸	مروری بر موضوعات جدید در زمانبندی	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	ناصر کریمی، مرتضی راستی برزکی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۶۳۷	A Bayesian networks (BNs) approach for modeling cost of quality (COQ)	مدیریت و مهندسی کیفیت	Vahid Khodakarami, Farshad Haghi	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۶۳۸	بهینه سازی سفارش دهی، ارسال و قیمت گذاری در یک زنجیره تامین دوسطحی با در نظر گرفتن تقاضای وابسته به قیمت	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	مریم خجسته سرخسی، سیدمحمدتقی فاطمی قمی، بهروز کریمی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۶۴۰	کاربرد منطق فازی و تکنیک داده کاوی در اولویت بندی فاکتورهای ارزیابی عملکرد (مطالعه موردی: پارک های علم و فناوری استان اصفهان)	مدل های فازی و محاسبات نرم	علی محقر، آسیه سلطان محمدی، منیژه ملاتی، سودابه پارسا	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۶۵۰	هعرفی اکشی پلی فازی استفاد از MCDM فازی جهت حل مدل	مدیریت و مهندسی کیفیت	فرید ذوالریاستین، امیررضا احمدی کشاورز	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۶۵۸	ارائه مسئله زمانبندی جریان کارگاهی با محدودیت دسترسی به ماشین ها بر مبنای شرایط	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	بهزاد آشتیانی، حسین شیخی، پیام چینی فروشان	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۶۵۹	بررسی عوامل اصلی استقرار سیستم ERP با روش Fuzzy Topsis در شرکتهای تابعه وزارت نیرو	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	پرویز مرادی، لطیف عظیمی، محمد رسول جمیاری قبادی	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۶۷۰	ارائه مدلی جامع برای ارزیابی عملکرد در صنعت خودرو سازی	مدیریت ائتلاف / بهبود بهره وری و ناب سازی فرآیندها	فرشید مومنی، مجتبی صالحی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه E

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۶۸۹	مدلسازی دینامیکی مصرف انرژی در بخش خانگی و تاثیر یارانه‌ها بر آن	تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی	محمد مهدی رجائیان، علیرضا کیانیان	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۷۰۲	بررسی اثر سرمایه اجتماعی و فکری بر استقرار مدیریت دانش در شرکت گاز مشهد	تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی	عباس علی رستگار، هانیه فرحمند، سحر فلاح صنیعی	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۷۰۳	مساله مکان یابی محور با تخصیص منفرد، ظرفیت محدود و شعاع پوشش فازی	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	مهشاد سادات ابطحی، مهدی سیف برقی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۷۱۱	موازنه زمان- هزینه- کیفیت با در نظر گرفتن هزینه کیفیت	مدیریت پروژه	فرزاد موحدی سبحانی، ندا عاشور	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۷۱۳	انتخاب مدیر پروژه با استفاده از روشهای تاپسیس و معیارهای خاکستری	مدیریت پروژه	محمد رضا شهرکی، محسن گلوئی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۷۲۱	تعیین تابع جریمه ی پویا در قرارداد همکاری با استفاده از نظریه بازی ها و پویایی های سیستم	تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی	کامران شهانقی، علیرضا نوروزی، محمد امین شالچی طوسی، رضا قسمتی	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۷۴۰	شبیه سازی برنامه ریزی توزیع در زنجیره تامین دارای بارانداز	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	دانیار مولوی، یاسر کبودانی، سجاد شکوهیار	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۷۶۱	تعیین همزمان اندازه‌ی دسته و زمان بندی در کارگاه جریانی با در نظر گرفتن برون سپاری	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	سید محمد صالح فدکی، مهدی بیجاری	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه F

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۷۶۶	توسعه محصول با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی (مطالعه موردی: دوربین دیجیتال)	معماری کسب و کار / معماری محصول	سیده سیما مدنی، بهروز مینایی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۷۷۳	Facility location in a three-echelon supply chain with stochastic demand: a discrete-event simulation approach	طراحی سیستم‌های تولیدی و خدماتی	Hasan Hosseini Nasab, Morteza Elahi, Hamed Elahi	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۷۸۳	An Investigation of the Mediating Role of Job Satisfaction between Job Organization and Job Performance	مهندسی فاکتورهای انسانی / ایمنی و بهداشت شغلی	K. Fartash, J. Salehi, S.M.M. Davoudi, F.H. Ebrahimi	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۷۸۶	ارائه مدلی فراگیر در مدیریت فرآیندهای کسب و کار (مطالعه موردی: شرکت سیمان هرمزگان)	مدیریت اتلاف / بهبود بهره‌وری و ناب‌سازی فرآیندها	جواد محمودی	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۸۰۶	ارائه یک رویکرد برنامه‌ریزی تولید ادغامی با اهداف بیشینه‌کردن سود و بیشینه‌کردن ثبات تولید: مدل سازی و کاربرد واقعی	بهینه‌سازی و برنامه‌ریزی ریاضی در بخش‌های صنعت و خدمات	آرمین جبارزاده، رحمان زارعیان، روزبه قوسی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۸۱۰	انتخاب تامین‌کنندگان در حالت عدم قطعیت پارامترها و شرایط پیچیده	بهینه‌سازی و برنامه‌ریزی ریاضی در صنعت و خدمات	امیر الیدوی، سید مهدی مصطفوی، فرهاد ایمانی	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۸۱۶	بهره‌گیری از اصول پدافند غیرعامل در طراحی زنجیره تأمین امن مواد غذایی در ایران	مدیریت ریسک / مدیریت بحران	سیف‌اله تبریزی، محبوبه کریمی، رکسانا فکری	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۸۱۸	مدل سازی ضربه شلاقی در سیستم موجودی زنجیره تأمین با رویکرد تحلیل دینامیکی	مدلهای احتمالی و سیستم‌های صف	امیرعلی عباس زاده اصل، جواد نعمتیان	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه G

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۸۱۹	مدل پیش‌بینی افزایش زمان و هزینه پروژه‌ها (مطالعه موردی: سازمان برق منطقه‌ای اصفهان)	مدیریت ریسک / مدیریت بحران	مهدی حمیدی اصفهانی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۸۲۱	An innovative approach to integrate design of experiments in simulation	مدیریت و مهندسی کیفیت	M. Elahi, M. Honarvar, H. Elahi	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۸۳۱	زمانبندی و اولویت بندی براساس سیستم تولید کششی (مطالعه موردی: تولید قطعات خودرو)	مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی)	مهدی اسماعیلی، رسول کریمی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۸۳۸	تاثیر خودکنترلی بر عملکرد پرسنل - مطالعه موردی در یک شرکت تولیدی	مدیریت اتلاف / بهبود بهره وری و ناب سازی فرآیندها	فرید ذوالریاستین، امیر رضا احمدی کشاورز	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۸۵۲	شناسایی تاثیر نرخ ارز بر متغیرهای کلان اقتصاد ایران با رویکرد پویایی سیستم	تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی	مصطفی قاضی‌زاده، جواد ملا علی پور	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۸۵۵	Joint Pricing and Inventory Decisions for Deteriorating Products under Shipment Consolidation and Shortage	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	Arezu Rasuli- Baghban, Ata Allah Taleizadeh	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۸۶۱	Pricing and Inventory Decisions of Substitutable Products with and without Deterioration Assumption	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	Masoumeh Sadat, Babaei, Ata Allah Taleizadeh, Hadi Banakar	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۸۷۰	Development of Fuzzy Process Capability Indices P_p , P_{kp}	مدیریت و مهندسی کیفیت	Soroush Avakh Darestani, Mina Nasiri	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه H

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۸۷۷	بهینه‌سازی مجموع زمان‌های تکمیل کارها در فلوشاپ جایگشتی M ماشینه با در نظر گرفتن زمان دسترسی به کارها و هزینه ارسال بسته‌ای	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	محمد محمدپناه، رضا رضانیان، محمد مهدوی مزده	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۸۸۸	مروری بر کنترل همزمان میانگین و واریانس فرآیند با استفاده از یک نمودار	مدیریت و مهندسی کیفیت	هیوا فاروقی، سعید تنکابنی میدانک، سید عابدین دریاباری	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۸۸۹	بیشینه‌سازی مجموع سود در مساله پذیرش و زمان‌بندی سفارش‌های مشتریان با جریمه دیرکرد وزنی	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	سمیه گرامی پور، قاسم مصلحی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۹۰۰	ارائه مدل تلفیقی BSC-DEMATEL برای تحلیل شاخص‌های اساسی عملکرد در تجارت الکترونی: مورد کاوی سایت‌های مورد کاوی سایت‌های تجاری ایران	رویکردهای تداوم کسب و کار	نسرین بیگ‌زاده، سید کمال چهارسوقی، آرمان ساجدی‌نژاد	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۹۰۷	طراحی مدل و پیاده‌سازی فرآیند جریان کار در صنعتی با ساختار سازمانی ماتریسی	مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی)	محسن علوی سیرت، مجید اعراب، علی مظاهری	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۹۱۷	استفاده از تصمیم‌گیری چند معیاره برای اولویت‌بندی پروژه‌های سرمایه‌ای گروه سایپا	معماری کسب و کار/ معماری محصول	حامد جلالی، مهسا کریمی	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۹۳۵	ارائه الگویی جهت ارزیابی کمی ریسک و تصمیم‌گیریهای موثر مدیریتی در صنایع توزیع نیروی برق با استفاده از روش ET & BA- AHP	مدیریت ریسک / مدیریت بحران	حمیدرضا رائی حق، منوچهر امیدواری، فریده گل‌بابایی	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۹۴۸	ارزیابی اعتباری مشتریان حقوقی دریافت تسهیلات کوتاه مدت با استفاده از سیستم استدلال عصبی-فازی تطبیقی -مورد مطالعاتی: بانک صنعت و معدن	مدیریت ریسک / مدیریت بحران	وحید برادران، فروزنده سیف الدین پور	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه ۱

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۲۹۵۱	تئوری و متدولوژی شناسایی و انتخاب پیمانکار گل حفاری با استفاده از روش های AHP گروهی و AHP فازی (مطالعه موردی: پروژه حفاری فازهای ۱۷ و ۱۸ میدان گازی پارس جنوبی)	مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی)	محمود شهرابی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۲۹۵۷	مدلسازی و تحلیل مناقشه قیمتگذاری خودروهای داخلی با رویکرد نظریه بازیها	تحلیل سیستم های اقتصادی - اجتماعی	محسن شهرابی فراهانی، مجید شیخ محمدی	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۲۹۶۳	اثر داده های گمشده بر عملکرد تخمین زنده نقطه تغییر پله ای و تدریجی در پروفایل های خطی چندمتغیره	مدیریت و مهندسی کیفیت	مونا ایوبی، رضا برادران کاظم زاده	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۹۶۵	ارائه رویکردی تلفیقی از ابزار های داده کاوی و متدولوژی شش سیگما	مدیریت و مهندسی کیفیت	رسول نورالسنا، سودابه میلانلویی، مریم خیراندیش	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۹۶۸	برنامه ریزی تصادفی دو مرحله ای برای طراحی زنجیره تامین مواد فسادپذیر	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	فرزانه آقا احمدی، مسعود ماهوتچی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۹۷۹	بررسی دقت سیستمهای زمانسنجی Stop Watch، MTM-1 و Mini MOST در تولید قطعات داخلی پلاستیکی خودرو	مدیریت اتلاف / بهبود بهره وری و ناب سازی فرآیندها	حامد سلمان زاده، احسان جمشیدی، عرفان جمشیدی	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۹۹۶	عارضه یابی شرکت های تولیدی در بکارگیری مدل تعالی سازمانی و رتبه بندی مشکلات بر اساس فرآیند سلسله مراتبی داده ها	مدیریت و مهندسی کیفیت	سجاد شکوه یار، حجت اله زین علیان، حامد زین علیان	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۰۱۰	ارزیابی چابکی زنجیره تامین با رویکرد ANP در صنایع خودروسازی استان تهران	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	راضیه ملکی، محمدرضا معتدل، نورالدین پرندین	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه ۱

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۰۱۹	بکارگیری طراحی آزمایشات در کاهش ضایعات و دستیابی به فرآیند بهینه تولید	مدیریت اتلاف / بهبود بهره وری و ناب سازی فرآیندها	سید مهدی غیائی، حمیدرضا محمدیاری، کریم چرکزی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۰۳۶	ارزیابی عملکرد شرکت‌های توزیع برق ایران با استفاده از روش تلفیقی تحلیل مولفه‌های اصلی و تحلیل پوششی داده‌ها در فضای رقابتی	مدیریت و مهندسی انرژی / محیط‌زیست	هاشم عمرانی، رامین قاری زاده بیرق، مقصود سلیمانپور	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۰۳۸	روش ترکیبی نوین از تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و تحلیل پوششی داده‌های استوار	مدیریت و مهندسی کیفیت	علیرضا علی نژاد، نیکی جلیلی تقویان	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۳۰۵۳	تعیین اندازه دسته در ماشینهای موازی در سیستم های تولید چند دوره ای در شرایط اضافه کاری و قراردادهای جانبی	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	فریمه کرم، ناصر ملاوردی اصفهانی	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۳۰۵۶	ارائه یک مدل ریاضی برای تعیین زمان بهینه تعویض ابزار	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	محسن دولت آبادی، هیوا فاروقی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۰۶۰	مقایسه روشهای طراحی آزمایشاتگچی و سطوح پاسخ در تنظیم بهینه پارامترهای الگوریتم هارمونی سرچ	مدل های فازی و محاسبات نرم	محمد رضا ولائی، جواد بهنامیان	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۰۶۴	افزایش تحرک پذیری بیماران هنگام پایش بدن انسان با استفاده از WBAN به کمک مسیریابی چند مسیری	مهندسی سلامت	یسنا قنبری بیرگانی، محمد مهدی سپهری	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۰۷۱	شناسایی عوامل کلیدی موفقیت پیاده سازی ERP در مراکز آموزش عالی (مطالعه موردی: دانشگاه تربیت مدرس)	سیستم های اطلاعاتی / هوش مصنوعی و سیستم های خبره/ داده	مهدی پورجبار، محمد اقدسی، محمد کدخدا	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه K

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۰۷۲	زمانبندی چند معیاره دروس دانشگاهی با بکارگیری الگوریتم جستجوی ممنوع و فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	روح‌الله فراهانی، مصطفی زندیه	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۰۷۶	سنجش اثربخشی سیستم اطلاعات مدیریت مجتمع فولاد مبارکه بر اساس مدل موفقیت Delone & Maclean	سیستم های اطلاعاتی / هوش مصنوعی و سیستم های خبره / داده	مریم وفا، ذبیح‌الله احمدی	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۰۹۰	طراحی یک سیستم پشتیبان تصمیم برای تخصیص پویای پاداش بر مبنای روش DEA	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	حسین حمیدی، حمیدرضا ایزدبخش، محمدعلی سبحان‌اللهی، مصطفی جهانگشای رضایی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۳۱۰۴	تعیین تعداد بهینه سرورها در مدل صف با ظرفیت متناهی و نرخ ورود متغیر بر اساس دو معیار متوسط درجه رضایت مشتری و هزینه کل	مدلهای احتمالی و سیستم‌های صف / شبیه‌سازی سیستم‌ها	بهنام بابایی سعیدآبادی، آزاده زندی، علیرضا معینی	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۳۱۲۳	اندازه گیری بهره وری به وسیله مدل بهره وری عوامل کل با دخالت عامل بازیافت قیمت	مدیریت اتلاف/بهبود بهره وری و ناب‌سازی فرآیندها	محمدعلی محمدی، افروز کیانی نژاد	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۱۳۱	مدلسازی با پویابیشناسی سیستم در مدیریت پروژه و بیان ناکارآمدیهای رویکرد کلاسیک	مدیریت پروژه	محسن شهرابی فراهانی، محمدرضا امین‌ناصری، نسیم نهاروندی	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۱۳۵	مدل چندهدفه ترکیبی مسائل زمانبندی حرکت قطارها و تخصیص لکوموتیو	بهینه‌سازی و برنامه‌ریزی ریاضی در بخش‌های صنعت و خدمات	ابراهیم جان‌نثاری، مسعود یقینی، محمد زوزاده، الهام هنری	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۱۴۴	شبیه‌سازی تجهیزات کارخانه به منظور پیش‌بینی وضعیت توقف تجهیزات (مطالعه موردی: سالن رنگ شرکت سایپا دیزل)	مدلهای احتمالی و سیستم‌های صف / شبیه‌سازی سیستم‌ها	عرفان حسن‌نایی، الهام حسن‌نایی، آرمان ساجدی نژاد	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه L

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۱۴۸	تخمین هزینه پایانی پروژه‌ها با در نظر گرفتن جریان نقدینگی و تاخیر در پرداخت و در فازهای مختلف پروژه	مدیریت پروژه	نوشین یوسفی، مصطفی سالاری، سعید یعقوبی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۱۵۷	ارایه الگوریتم رقابت استعماری کارا جهت بالانس نمودن حجم کاری رانندگان در مساله مسیریابی وسایل نقلیه دارای چندین مرکز تامین با دریافت و تحویل همزمان	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	هانی صیدگر، مرتضی کولاتیان، ایرج مهدوی، سید مهدی روهبان، اعظم حکمتی	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۱۵۹	توسعه ی یک مدل یکپارچه ی مدیریت موجودی توسط فروشنده برای اقلام فساد پذیر و بهبود پذیر	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	منا غلامی، محبوبه هنرور	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۳۱۶۶	A Questionnaire Survey of Tehran Bus Drivers' Musculoskeletal Health, Work-related Risk Factors: A Comparison between Ordinary and BRT-bus Drivers	مهندسی فاکتورهای انسانی / ایمنی و بهداشت شغلی	S.M. Mortazavian F., M. Tavakoli, H. Shahsavani, A.K. Bahadori, O. Hadad	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۳۱۸۲	Investigation of relation between organizational learning with organizational culture and technical innovation in the operational units of Iran Oil Pipeline and Telecommunication Company	مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی)	Ali Ahmadipour, Ehsan Rezapour Nikroo	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۱۸۴	Using Genetic Algorithm for Single Machine Scheduling with Earliness/Tardiness Penalties and Setup Cost	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	H. Saiedy, M. Mollashakouri, R. Pour-Mohammadi, S.D. Moezi, S. Ghasem, E. Sedighi	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۲۰۲	انتخاب تأمین کننده و تعیین اندازه سفارش برای اقلام با کیفیت نامطلوب	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	عزیزاله جعفری، سید علیرضا آیت اللهی، پیام چینی فروشان	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۲۲۱	ارائه چارچوبی برای بهبود سطح هوشمندی سازمان با استفاده از تعامل هستان شناسانه دو رهیافت BI و BPM	سیستم‌های اطلاعاتی/هوش مصنوعی و سیستم‌ها	حمیدرضا رستمی، حسن نعیم آبادی، روح اله ابراهیمی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه M

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۲۳۳	زمانبندی جریان کارگاهی انعطاف پذیر بدون توقف با در نظر گرفتن زمان های آماده سازی و حمل نقل	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	سید شهاب مهدی نیا، بابک شیرازی، مصطفی جنتی پور، پیمان ورشویی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۲۴۱	A General Variable Neighborhood Search for Design Supply Chain Network	طراحی سیستم های تولیدی و خدماتی	M. Ghazanfari, H. Mohammadi, A.M. Karimi-Majd	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۲۴۳	تعیین قیمت و سیاست بهینه کنترل موجودی اقلام فسادپذیر با در نظر گرفتن نرخ فساد وابسته به زمان	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	نرگس خانلرزاده، عیسی نخعی کمال آبادی، هیوا فاروقی، بابک یوسفی یگانه	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۳۲۴۶	A New Model for Simultaneous Optimization of Production Scheduling and Cutoff Grades in Open Pit Mines	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	Ehsan Moosavi, Javad Gholamnejad, Majid Ataee-pour, Esmail Khorram	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۳۲۸۴	توسعه یک روش کارا بر پایه شبیه سازی برای حل مساله تخصیص افزونگی در سیستم های تعمیرپذیر	مدلهای احتمالی و سیستم های صف/ شبیه سازی سیستم ها	فریبا شقاقی نظرلو، مقصود امیری، پرهام عظیمی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۲۸۶	حل مساله چیدمان با مساحت های نابرابر با استفاده از الگوریتم مورچگان	طراحی سیستم های تولیدی و خدماتی	مرتضی کاظمی، سعید بذرافشان	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۲۹۹	انطباق و پیاده سازی مدل سروکوال در ارتباط با خدمات آموزش عالی	مدیریت و مهندسی کیفیت	هیرش گل پیرا، سارا مولانیا	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۳۰۱	ارایه مدلی برای ارزیابی عملکرد کارآفرینی سازمانی با استفاده از کارت امتیازی متوازن: مطالعه موردی شرکت های کوچک و متوسط صنعت کاشی در ایران	رویکردهای تداوم کسب و کار	فاطمه محمودیان، رکسانا فکری	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه N

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۳۰۳	بررسی تاثیر متغیرهای کلان اقتصادی بر قیمت سهام در ایران	اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی	آمنه قنبری، عبدلحمید اشراق نیای جهرمی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۵۶۷	Dynamics of Multi Agent Supply Chain under the Threat of Disruption	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	Amin Gharehyakheh, Mobin Daraie	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۳۱۸	ارزیابی عوامل تاثیر گذار در وجود آمدن عدم انطباق های محصولات تولیدی از دو دیدگاه کیفی و کمی	مدیریت و مهندسی کیفیت	مجید امین نیری، امیر فتح علی، سجاد فاضلی پور	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۳۳۲۹	مسئله استقرار پویای تسهیلات با کاربرد الگوریتم ICDE	طراحی سیستم های تولیدی و خدماتی	محمد سعید جبل عاملی، عرفان زنگنه، سید عرفان محمدی	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۳۳۳۲	تلفیق تحلیل چند عاملی و تصمیم گیری چند معیاره در ارزیابی عملکرد واحدهای دانشگاهی	تحلیل سیستم های اقتصادی - اجتماعی	سید حسین رضوی حاجی آقا، مقصود امیری، سیده سادات هاشمی، مهدی افشار	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۳۳۷	حل مسئله تولید کارگاهی با اهداف چندگانه به روشی ابتکاری	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	مجید بهزادی، مرتضی کاظمی، علیرضا مختار	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۳۳۸	ارائه الگوی ممیزی HSE در سکوهای بارگیری فرآورده های نفتی	مدیریت ریسک / مدیریت بحران	زهرا عزیزی، منوچهر امیدواری، سید علی جوزی	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۳۵۳	شبیه سازی تاثیر تبلیغات بر فروش شرکت با رویکرد پویایی سیستم	مدلهای احتمالی و سیستم های صف / شبیه سازی سیستم ها	علی مروتی شریف آبادی، محمد کریمی زارچی، محمد رضا فتاحی، سپیده قاسمی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه O

زمان	تاریخ	نویسندگان	محور	عنوان	کد	ردیف
۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰	۹۲/۱۱/۷	S.A. Hashemoghli Sarvha, S.M. Hashemi, I. Mahdavi	طراحی سیستم های تولیدی و خدماتی	Mixed Zero-One Programming for Cell Formation Group Technology	۳۳۵۷	۱
۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰	۹۲/۱۱/۷	مصباح الدین سلامی، سید محمد اطیابی، هاله بخشنده	اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی	بررسی سری زمانی تغییرات نسبت ارزشهای اصلی و اثر آن در تعیین زمان بهینه برای اخذ وام از موسسات مالی و بانک های خارجی جهت تامین مالی فعالیت های صنعتی	۳۳۶۴	۲
۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰	۹۲/۱۱/۷	مصطفی دلیرپور، مصطفی دلیرپور	مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی)	ارائه مدلی برای بررسی تاثیر مدیریت دانش بر یادگیری سازمانی و نوآوری (مطالعه موردی شرکت بیمه آسیا)	۳۳۷۸	۳
۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰	۹۲/۱۱/۷	محمد مهدی سپهری، احسان عامری، علی سلماسنیا	مدیریت و مهندسی نگهداری و تعمیرات و پایایی	رویکردی ریاضی فازی به منظور انتخاب استراتژی بهینه نگهداری و تعمیرات تجهیزات پزشکی	۳۳۸۵	۴
۸:۳۰ الی ۹:۳۰	۹۲/۱۱/۸	حسن مشهدی، سید محمود حافظ، سینا شفیق پور، احسان عابدیان	رویکردهای تداوم کسب و کار	برنامه ریزی تداوم کسب و کار در گزینش تامین کنندگان	۳۳۹۳	۵
۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰	۹۲/۱۱/۸	میثم کریمخانی	مدیریت ائتلاف / بهبود بهره وری و ناب سازی فرآیندها	نظام مدیریت استاد -شاگردی؛ سازوکاری برای مدیریت دانش سازمانی در صنعت نفت	۳۴۱۹	۶
۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰	۹۲/۱۱/۸	علی دهقانی، میلاد دهقانی، صدف شاه حسینی	سیستم های اطلاعاتی / هوش مصنوعی	افزایش همبستگی سیستم های اطلاعاتی در مقابل آسیب پذیری به وسیله گرافها	۳۴۲۲	۷
۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰	۹۲/۱۱/۸	سودابه نامدار زنگنه، طلوع امیری فر، الهام عزیزی جوان	اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی	تعیین عوامل مؤثر بر سرمایه گذاری مستقیم خارجی با استفاده از روش رگرسیون	۳۴۲۸	۸



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه P

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۴۳۵	اندازه گیری ارزش افزوده به عنوان مبنای محاسبه بهره وری در سازمان های پروژه محور	اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی	ابوالفضل شرافت، احمد وطن خواه تفتی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۴۵۳	ارائه مدل ریاضی دو هدفه جدید برای مکان یابی مراکز فوریت های پزشکی	مهندسی سلامت	احسان رشیدزاده، وحیدرضا قضاوتی، اشکان حافظ الکتب	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۴۶۰	ارائه مدلی برای ارزیابی تامین کنندگان در مدیریت زنجیره تامین	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	علیرضا عبدی، لیلا فضلی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۳۴۶۸	تحلیل دینامیکی پنج نیروی تاثیرگذار در استراتژی رقابتی مایکل پورتر	مدلهای احتمالی و سیستم های صف/ شبیه سازی سیستم ها	مرتضی الهی، محمد صالح اولیاء، محمدعلی وحدت زاد	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۳۴۷۱	اولویت بندی تاثیر 7M بر بهبود عملکرد با استفاده از تحلیل سلسله مراتب فازی	رویکردهای تداوم کسب و کار	فرزانه باقری شاهزاده علی اکبری، حسن خادمی زارع	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۴۷۵	انتخاب بهترین روش استهلاک و تحلیل اقتصادی بعد از مالیات در شرایط عدم قطعیت با رویکرد فازی	اقتصاد مهندسی و مهندسی مالی	سعید خلیلی، هادی محمدزاده، محمد صابر فلاح نژاد	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۴۸۵	طراحی و استقرار نظام مدیریت تکنولوژی؛ مطالعه موردی: سازمان فعال در صنایع فولاد	رویکردهای تداوم کسب و کار	محسن باقرصاد، سحر بهزادی	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۴۸۷	اولویت بندی شاخص های کیفیت زندگی کاری با رویکرد رهبری اخلاقی با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه ای	مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی)	سجاد مزروعی، الهام هنری، علی چیت ساز، الهه محمودی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۹	۳۵۰۶	بررسی آلاینده های خودروها با موتور درون سوز در ترافیک های بسیار سنگین با استفاده از مدل ترافیکی بهینه شده	مدیریت و مهندسی انرژی/ محیط زیست	محمدرسلول بنی عامریان، کیوان وزیری گودرزی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه Q

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۴۹۶	نیاز به تدوین یک چهارچوب برای بقا و ماندگاری سازمان‌ها؛ آری یا خیر؟؟	رویکردهای تداوم کسب و کار	علیرضا طالبی مزرعه شاهی، احمد ودادی، جلال حقیقت منفرد	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۵۱۲	An Integrated Model for Container Terminals	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی و خدماتی	T. Vanelslander, Masoud Moharami Gargari M. Mohammadpour Omran, S.F. Hoseini	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۵۱۷	پیش بینی عملکرد هزینه ی پروژه بر اساس رویکرد مدیریت ارزش حاصله و با استفاده از سری زمانی فازی	مدل های فازی و محاسبات نرم	آذر غیائی، محمد مهدی عسگری ده آبادی، مصطفی سالاری	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۳۵۲۱	A bilevel inventory-routing decision framework under hybrid uncertain environment	بهینه سازی و برنامه-ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	Mostafa Abedzadeh, Ashkan Malekly	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۳۵۳۴	انتخاب مشخصه های تاثیرگذار بر وقوع حوادث شغلی با استفاده از روش درخت تصمیم رگرسیونی هرس شده	سیستم های اطلاعاتی / هوش مصنوعی و	سعیده عباسی، بهروز مینایی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۵۴۷	تحلیل پویایی های مدیریت بحران در هنگام زمین ارزه و بهبود عملکرد با متدولوژی پویایی شناسی	تحلیل سیستم های اقتصادی- اجتماعی	فریده خوش نشین، مهدی باستان	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۵۴۸	بررسی اقتصادی بکار گیری BMS در ساختمان و شناسایی موانع پیاده سازی آن	مدیریت و مهندسی انرژی/ محیط زیست	فریبا کرانی، حامد قادرزاده، مهدی کرانی	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۵۶۹	مساله مکان یابی مراکز درمانی با فرض وقوع ازدحام در شرایط بحران	مدیریت ریسک / مدیریت بحران	جمال ارکات، شکوفه زمانی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه R

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۵۷۴	پیش بینی مصرف سالانه قطعات یدکی پر مصرف در شرکت فولاد مبارکه اصفهان با استفاده از سیستم فازی ممدانی	مقالات تجربی (ویژه مدیران و کارشناسان صنعتی)	حبیب الله کریمی قهفرخی، مهدی سهرابی، ایمان فخریان قهفرخی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۵۷۷	تولید پاسخگوی سریع و رویکردهای کاهش زمان تدارک	مهندسی ساخت و تولید	محمد حسین کریمی گوارشکی، جلال الدین مجلل، حسین نیرومندآزاد	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۵۸۰	Evaluation of Parameters Affecting the Agile Capabilities of the Organization - A case study of two companies A and B	رویکردهای تداوم کسب و کار	N. Dehghanian, M. Dehghanian, S.M. Homayouni	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۳۵۸۲	افزایش توان تولید بند ساک دستی در شرکت ماهان ریس طبرستان به کمک شبیه سازی کامپیوتری	مدلهای احتمالی و سیستمهای صف / شبیه سازی سیستمها	سیاوش اوجی، مریم محسنی، صدیق رئیسی	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۳۶۱۰	طراحی مدل حمل و نقل ریلی پایدار	مدیریت و مهندسی انرژی / محیط زیست	امین جمیلی، سید محمدرضا قرشی نژاد، جلیل سلیمی	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۳۶۱۵	مطالعه کاربردی از بکارگیری متدولوژی سیستمهای نرم در مشکلات خوابگاه دانشجویی	تحلیل سیستم های اقتصادی - اجتماعی	حسین گیتی نورد، حسین محمدی، رضا رمضانیان	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۶۲۳	واکاوی مفهوم و نقش تعهد مدیریت در پیاده سازی مدل تعالی کسب و کار	مدیریت و مهندسی کیفیت	وحید برادران، علیرضا اسداللهی، غلامرضا توکلی، سعید اسلامی	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۳۶۳۳	ارائه روش جدید جهت رتبه دهی بر اساس تقریب نقاط وزنی پایین و بالای اعداد فازی	مدل های فازی و محاسبات نرم	فرشید مومنی، مجتبی صالحی، محمد قدوسی	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه S

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۶۶۴	بررسی ناراحتی های جسمانی مرتبط با کار در محیط آشپزخانه و راهکارهای اصلاحی (مورد خاص: خانم های میانسال)	مهندسی فاکتورهای انسانی/ ایمنی و بهداشت شغلی	فهیمة سادات اردستانی، حسن صادقی نائینی، عبدالحمید اشراق نیای جهرمی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۶۸۱	معرفی KDS روش تغذیه اقلام به خطوط مونتاژ و مراحل پیاده سازی آن - مطالعه موردی: شرکت بهمن دیزل (گروه بهمن)	مدیریت اتلاف/ بهبود بهره وری و ناب سازی فرآیندها	محمد نصیری، مریم احسانی	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۶۸۶	Worldwide crude oil consumption considering crude oil production of I.R. Iran with an econometric approach	مدیریت و مهندسی انرژی/ محیط زیست	A. Gharehyakkeh, M. Monjazeb	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۸۲۸	A multi-period location-allocation of organ transplant centers	مهندسی سلامت	B. Zahiri, R. Tavakkoli-M, M.S. Pishvae	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۸۵۳	An Inventory Problem using Threshold Policies for Rationing and Pricing Decisions	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش صنعت و خدمات	Mehdi Ahmadi, Hassan Shavandi	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۸۹۳	طراحی یک شبکه زنجیره تأمین پایدار برای صنعت نفت تحت شرایط عدم قطعیت	مدیریت زنجیره تامین و لجستیک صنعتی	سید علی ترابی، محمدرضا شرافت	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۲۹۵۴	کمینه کردن حداکثر زمان تکمیل کارها در مسئله زمانبندی سلول کارگاهی	مدیریت، برنامه ریزی تولید و توالی عملیات	کوروش حالت، رضا بشیرزاده	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۹۷۱	یک مدل ریاضی در زنجیره تامین با روند پیرو - پیشرو همراه با جریان اعتماد	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش صنعت و خدمات	سمیه اسمعیلی، احمد ماکویی، اشکان حافظ الکتب	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



بخش پوستری - جایگاه T

ردیف	کد	عنوان	محور	نویسندگان	تاریخ	زمان
۱	۳۰۱۵	رویکرد بهینه سازی تصادفی مدیریت درآمد هتل با رزرواسیون تودرتو	بهینه سازی و برنامه ریزی ریاضی در بخش های صنعت و خدمات	زهرا کریمی، حسن شوندی	۹۲/۱۱/۷	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۲	۳۰۶۱	A Fuzzy Linear Programming for Improvement of Accident Investigation in Industrial Processes	مهندسی فاکتورهای انسانی / ایمنی و بهداشت شغلی	Saeed Zameni, Ali Azadeh, Seyed Mohammd Asadzadeh	۹۲/۱۱/۷	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰
۳	۳۲۵۰	تعیین نهاده های دارای تراکم با استفاده از تکنیک تحلیل پوششی داده ها در شعب یکی از بانک های تجاری کشور	تحلیل سیستم های اقتصادی - اجتماعی	عاطفه قرازمند، سروش احمدی، اسماعیل نجفی	۹۲/۱۱/۷	۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰
۴	۲۶۰۱	ISO 50001 (energy management) in food industry	مدیریت و مهندسی انرژی / محیط زیست	Babak Pakbin, Mahmood Reza Taheri	۹۲/۱۱/۷	۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰
۵	۲۶۲۰	توسعه تکنسک کالبد شکافی محصولات رقبا در حوزه ارتقاء کیفی DFX طراحی قطعات	مدیریت و مهندسی کیفیت	مهدی فتح اله، نصیر ناصری	۹۲/۱۱/۸	۸:۳۰ الی ۹:۳۰
۶	۲۶۸۴	Improved critical-chain Multi-project planning: Using more realistic assumptions	مدیریت پروژه	Setareh Torabzadeh, Siamak Haji yakhchali	۹۲/۱۱/۸	۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰
۷	۳۱۴۳	ارائه روش الگوریتمی در ترکیب سرویس های وب در سازمان های مجازی با استفاده از تئوری گراف	سیستم های اطلاعاتی / هوش مصنوعی و سیستم های خبره	مهدی قانع اردکانی، کوروش کیانی، سید محمد مهدی زاده	۹۲/۱۱/۸	۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰
۸	۲۷۵۰	کاربرد الگوریتم ژنتیک جهت خوشه بندی فازی صنایع منطقه ویژه پارس جنوبی از حیث عمل به مدیریت زنجیره تامین سبز	مدل های فازی و محاسبات نرم	زهرا ناجی عظیمی، علیرضا پویا، احمد قربان پور	۹۲/۱۱/۸	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



زمان بندی کارگاه های آموزشی - تخصصی

دوشنبه ۹۲/۱۱/۷ - صبح ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰

ردیف	عنوان کارگاه	ارائه دهندگان	سمت	مکان
۱	"How to turn brilliant ideas into success"	Dr. Wolfgang Lehmann	Associate Partner M3 management consulting GmbH (Munich, Germany)	سالن شهید چمران
۲	آشنایی با سیستم مدیریت تداوم کسب و کار بر مبنای سری استاندارد ISO 22300	مهندس ایمان خراسانی راد	مدیرعامل و عضو هیأت مدیره شرکت پایه ریزان راه کارهای فراگیر	سالن شهید رجب بیگی

دوشنبه ۹۲/۱۱/۷ - بعد از ظهر - ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰

ردیف	عنوان کارگاه	ارائه دهندگان	سمت	مکان
۳	دستیابی به تعالی کسب و کار با استفاده از مدل TOE در شرکت ارتباطات سیار ایران	دکتر حمیدرضا نیکوفر مهندس پیمان دینانی دکتر بختیار استادی	قائم مقام مدیرعامل شرکت ارتباطات سیار ایران معاون توسعه سازمان و سرمایه انسانی شرکت ارتباطات سیار ایران مشاور شرکت ارتباطات سیار ایران در پروژه استقرار مدل TOE	سالن شهید چمران ۱۴:۳۰ الی ۱۸:۳۰
	سیستم مدیریت تداوم کسب و کار در شرکت ارتباطات سیار ایران	مهندس علیرضا پدram مهندس ایمان خراسانی راد	مدیر کل حراست شرکت ارتباطات سیار ایران مشاور شرکت در پروژه استقرار سیستم مدیریت تداوم کسب و کار	
	سیستم مدیریت کیفیت در شرکت ارتباطات سیار ایران با رویکرد استاندارد TL9000	دکتر نادر زندرجمی دکتر حجت معینی	مدیر کل توسعه و تعالی سازمان شرکت ارتباطات سیار ایران مشاور شرکت در پروژه استقرار استاندارد TL9000	
۴	تداوم کسب و کار در فضای امنیت اطلاعات بر مبنای سری استاندارد ISO/IEC 27000	مهندس نیما نبوی	مشاور حوزه تخصصی امنیت اطلاعات در شرکت PRF	سالن شهید رجب بیگی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



دوشنبه ۹۲/۱۱/۷ عصر-ساعت ۱۶:۳۰ الی ۱۸:۳۰

ردیف	عنوان کارگاه	ارائه دهندگان	سمت	مکان
۵	مدیریت بحران و اختلالات در زنجیره های تامین تجاری و بشردوستانه با رویکرد مدیریت تداوم کسب و کار	دکتر سیدعلی ترابی دکتر علی بزرگی	عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه تهران عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه تهران	سالن شهید رجب بیگی
۶	کاربردهای مهندسی صنایع در حوزه سلامت	دکتر فرید ابوالحسنی دکتر میرسامان پیشوایی	رئیس گروه خدمات سلامت، موسسه ملی تحقیقات سلامت عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران	کلاس ۱
۷	مدیریت ریسک کسب و کار با رویکرد استاندارد ISO 31000	مهندس ابوطالب گرامی	مدیر اجرایی حوزه تخصصی مدیریت ریسک در TUV NORD Iran	کلاس ۲
۸	معرفی ویرایش جدید مدل سرآمدی EFQM 2013، راهبرد جدید جهت طرح ریزی مسیر سرآمدی پایدار	مهندس مصطفی باقری	مدیر اجرایی حوزه تخصصی سرآمدی سازمانی TUV Academy	کلاس ۳
۹	پیکره عمومی دانش مدیریت فرایندهای کسب و کار	مهندس بهرام ناجدی دکتر محمدمهدی نصیری	مدیریت فرایندهای ایران خودرو عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه تهران	کلاس ۴
۱۰	رویکردهای نوین مدیریت ایمنی، بهداشت شغلی و محیط زیست	مهندس حسین حقگو	معاون اجرایی TUV Academy	کلاس ۵
۱۱	آشنایی با تکنولوژی انبارهای اتوماتیک (AS/RS)	مهندس محسن قانون	عضو هیئت مدیره و معاون طرح و برنامه شرکت پخش رازی	کلاس ۶



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



سه شنبه ۹۲/۱۱/۸ - صبح ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰

ردیف	عنوان کارگاه	ارائه دهندگان	سمت	مکان
۱۲	مرور کاربردی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر استاندارد بین المللی ISO 50001:2011	مهندس معین طاهرزاده	معاون اجرایی بخش صدور گواهینامه TUV NORD Iran	سالن شهید چمران
۱۳	ارائه رویکردی برای مدیریت اتلاف در بهره گیری از منابع در سازمان	دکتر عبدالرحمن حائری	عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران	سالن شهید رجب بیگی

سه شنبه ۹۲/۱۱/۸ - صبح ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰

ردیف	عنوان کارگاه	ارائه دهندگان	سمت	مکان
۱۴	طرح ریزی پیشرفته کیفیت محصول با استفاده از ابزارهای مهندسی کیفیت	مهندس علیرضا علی عسگری	مدیر اجرایی توسعه خدمات جدید TUV NORD Iran	سالن شهید چمران
۱۵	روش های حل دقیق: رویکردی برای حل مدل های ریاضی مهندسی صنایع	دکتر بابک جوادی	فارغ التحصیل دکترای مهندسی صنایع دانشگاه تهران	سالن شهید رجب بیگی



دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع

Tenth International Industrial Engineering Conference

۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۲

27-28 January, 2014



حامیان



دبیور خانه کنفرانس: تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از تقاطع جلال آل احمد، پردیس ۲ دانشکده های فنی دانشگاه تهران، ساختمان مرکزی، دانشکده مهندسی صنایع

تلفکس: ۸۲۰۸۴۱۹۵

کد پستی: ۱۱۱۵۵-۴۵۶۳