

## فناوری اطلاعات و اتوماسیون شبکه های توزیع

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	email	نوع پذیرش
۱	itd_۲۲۶۲	ارائه الگوریتمی بهینه در تخمین بار در سیستم‌های مونیتورینگ و اتوماسیون توزیع	آرش مرادی کوچی	واحد تحقیق و پژوهش شرکت مهندسی مشاوران	a.moradi@mohasebanco.com	ارائه
۲	itd_۲۴۷۲	مکانیابی بهینه تجهیزات سیستم اتوماسیون با استفاده از ارزیابی شاخص‌های قابلیت اطمینان در شرکت توزیع برق استان اصفهان	مصطفی عظیمی	توزیع برق اصفهان		ارائه
۳	itd_۲۹۵۵	نقش افزایش پرداخت‌های غیرحضوری قبوض در کاهش هزینه های شرکتهای توزیع	زهرا ساعی	توزیع برق گیلان	s_sae@yahoo.com	ارائه
۴	itd_۲۶۰۱	کیفیت ولتاژ در شبکه smart grid	دکتر سید محمد تقی بطحایی	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	fadak_۹۴۲@yahoo.com	ارائه
۵	itd_۲۲۸۵	معرفی سیستم اتوماسیون توزیع دارای توجیه فنی و اقتصادی	احسان جواهری	توزیع برق مشهد		ارائه
۶	itd_۲۲۶۲	استفاده همزمان از GIS و PM در مدیریت و راهبري حوادث و اتفاقات شبکه‌های توزیع برق	محمد رضا علي محمدی	فرا عمران نگار		ارائه
۷	itd_۲۴۹۴	معرفی سیستم یکپارچه برنامه ریزی و مدیریت خاموشی و بررسی جایگاه آن در شرکت توزیع برق شیراز	مینا سجادی	توزیع برق شیراز	mina_sajjadi@yahoo.com	ارائه
۸	itd_۲۶۴۶	بهینه سازی مبتنی بر GA و GIS در شبکه های توزیع	عظیم نوبخت	توزیع برق شیراز	f.nowbakht@yahoo.com	ارائه
۹	itd_۲۲۰۵	اندازه گیری دمای کابل های توزیع با استفاده از فیبر نوری "کاربردها و مزایا"	عبداله رنجبر	توزیع برق هرمزگان	a.ranjbar@aut.ac.ir	ارائه
۱۰	itd_۲۶۶۷	امنیت اطلاعات در شبکه WAN و اجرای آن در شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی	اسماعیل حسین پور	توزیع خراسان شمالی	h.pour@nkedc.ir	ارائه
۱۱	itd_۲۹۴۱	Introducing Smart outage detection before contacting a customer and design sample (PO-VDAS)	علی رحیمی	توزیع خراسان شمالی	ali۱۳۷۶_۱@yahoo.com,	رزرو ارائه
۱۲	itd_۲۷۶۷	طراحی سیستم قرائت از راه دور کنتور مشترکین با استفاده از شبکه های حس گر بی سیم	کبری بهروان	توزیع برق مشهد	بدون ایمیل	رزرو ارائه
۱۳	itd_۲۸۹۷	تکریم ارباب رجوع و کسب سود بیشتر با بهره گیری از IT و برون سپاری در شرکتهای توزیع	حسین نیکپور	توزیع برق جنوب کرمان	بدون ایمیل	پوستر
۱۴	itd_۲۳۹۶	نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در فرآیند توزیع برق هرمزگان	صدیقه فاسمی زاده	برق منطقه اک هرمزگان	Sedyghasemi@gmail.com	پوستر
۱۵	itd_۲۲۲۶	طراحی نرم افزار Office GIS ، ابزاری کاربردی در زمینه مدیریت اطلاعات مکانی در شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد	حامد مسکنی	توزیع برق مشهد	ایمیل ندارد	چاپ
۱۶	itd_۲۸۹۶	بررسی نقش خدمات الکترونیک در جلب رضایت مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان	سیاوش واحدی	توزیع برق هرمزگان	بدون ایمیل	چاپ
۱۷	itd_۲۷۴۴	Technical and Economic Evaluation fo Implementing Outage Management System in Urban Distribution System in IRAN	احسان علیشاهی	دانشگاه گرمسار	بدون ایمیل	چاپ
۱۸	itd_۲۷۸۵	تجربه عملی در برون سپاری خدمات مشترکین برق به دفاتر پیشخوان دولت	پیام پورحبیب	توزیع برق گیلان	بدون ایمیل	چاپ
۱۹	itd_۲۷۰۰	بودجه بندی PM شبکه فشار ضعیف توزیع براساس تقسیم بندی ناحیه ای در ENOX	سعید حکیمی پور	شرکت مبر گستر نیرو	بدون ایمیل	چاپ
۲۰	itd_۲۴۲۸	هوشمند سازی ضرورت حال و آینده صنعت توزیع برق ایران	بهنام بیات	توزیع نواحی تهران	بدون ایمیل	چاپ
۲۱	itd_۲۵۷۵	متن کاوی و بررسی زمینه‌های پیاده‌سازی آن در شرکتهای توزیع برق	زهرا حبیبی خلردی	توزیع برق مازندران	ایمیل ندارد	چاپ

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع-بندرعباس-۳۰ و ۳۱ فروردین ۹۰

چاپ	بدون ایمیل	توزیع خراسان رضوی	مه لقا عباسی	بهبود عملکرد اتوماسیون در شبکه های توزیع برق با بکارگیری شبکه حسگر بی سیم	itd_۲۷۶۵	۲۲
چاپ	بدون ایمیل	دانشگاه تربیت مدرس	فریده بهداد	ارائه مدل برای ارتباطات سازمانی مبتنی بر WEB۲ & E-LEARNING۲ در شرکت توزیع برق استان یزد	itd_۲۹۱۹	۲۳
چاپ	بدون ایمیل	توزیع برق جنوب کرمان	دانیال نژاد ملابری	بررسی فن آوری UWB، و امکان سنجی تحول در مخابرات بی سیم شرکت های توزیع	itd_۲۸۰۸	۲۴
چاپ	ایمیل ندارد	شرکت توزیع برق غرب تهران	عبدالحمید محرابی	نقش GIS و SDI در آینده نرم افزاری شرکت های توزیع برق	itd_۲۲۲۸	۲۵
چاپ	<a href="mailto:Saranasr@yahoo.com">Saranasr@yahoo.com</a>	توزیع برق اصفهان	سارا باقرنصرآبادی	معرفی و بررسی ساختارها و بسترهای لازم جهت استفاده از سیستم های جدید اندازه گیری در شبکه های الکتریکی هوشمند	itd_۲۹۰۹	۲۶

بهره برداری شبکه های توزیع

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	email	نوع پذیرش
۲۷	odn_۲۱۱۳	ارزیابی فنی و اقتصادی بهبود شاخص های قابلیت اطمینان در فیدر نمونه شبکه توزیع هرمزگان	ساسان جباری	توزیع برق هرمزگان	jabbari_sasan@yahoo.com	ارائه
۲۸	odn_۲۷۰۹	بازآرایی بهینه در سیستم های توزیع شعاعی در حضور جبرانگرهای توان راکتیو با استفاده از الگوریتم جستجوی قوریاعه متحرک	حسین دهقان دهنوی	دانشگاه باهنر کرمان	بدون ایمیل	ارائه
۲۹	odn_۲۹۱۳	روشی جدید در حل مسأله مدیریت روزانه و لتاژ و توان راکتیو در سیستم های توزیع	رضا ابولی	دانشگاه بیرجند	بدون ایمیل	ارائه
۳۰	odn_۴۰۰۱	جبران سازی اثر اشباع ترانسفورماتورهای جریان با استفاده از مدل واینر- هامر شتاین	حسین مهدی نیا رودسری	دانشگاه امیرکبیر	بدون ایمیل	ارائه
۳۱	odn_۲۰۱۳	مقایسه روشهای مرسوم محاسبه قابلیت اطمینان شبکه های توزیع انرژی الکتریکی با روش مبتنی بر GIS	فرامرز سپری	توزیع برق مازندران	Fa_separi@yahoo.com	ارائه
۳۲	odn_۲۰۶۳	Determining of Annual Distribution Feeder Configuration Using Load Curves Clustering	محمدحسین شریعت خواه	تربیت مدرس	m.shariatkhalh@modares.ac.ir	ارائه
۳۳	odn_۴۰۰۲	بررسی فنی اقتصادی روشها و منافع افزایش کارایی مصرف انرژی در کولرهای آبی	امیر دودابی نژاد	سازمان سابا	بدون ایمیل	ارائه
۳۴	odn_۲۶۶۴	تنظیم بهینه اقدامات اصلاحی به منظور حذف خطاهای گذرای فیدرهای هوایی بر مبنای شاخص MAIFI با در نظر داشتن محدودیت منابع مالی	لیلا جلیلی	توزیع برق تهران	بدون ایمیل	ارائه
۳۵	odn_۲۶۷۳	برنامه ریزی تامین انرژی یک شرکت توزیع برق در محیط مبتنی بر ریسک در حضور واحدهای تولید پراکنده	هادی صفری فارمد	دانشگاه فردوسی	h.safari@um.ac.ir	ارائه
۳۶	odn_۲۶۷۶	تعیین محل بهینه ادوات کلیدزنی در شبکه های توزیع انرژی الکتریکی توسط روش یادگیری تقویتی	هادی صفری فارمد	دانشگاه فردوسی	h.safari@um.ac.ir	ارائه
۳۷	odn_۲۳۶۴	بهینه سازی فرآیند تعمیرات و سرویس ترانسفورماتورهای توزیع به کمک روش اولویت بندی	محمد اسماعیل هنرمند	توزیع برق گیلان	m_e_honar@yahoo.com	ارائه
۳۸	odn_۲۲۸۴	بررسی علل برنده زدگی در شبکه های توزیع فشارمتوسط و ارائه و آنالیز راهکارهای پیشگیری از بروز آن به همراه مطالعه موردی در خصوص شرکت توزیع استان خراسان رضوی	مرتضی ساسانی	توزیع برق خراسان رضوی	m_sasani_۴۸@yahoo.com	ارائه
۳۹	odn_۲۵۴۲	ارزیابی عملکرد میدانی روشهای مختلف حفاظت از خوردگی تیرهای بتنی مسلح مورد استفاده در شبکه های توزیع نیروی برق با استفاده از امکانات پایگاه تحقیقاتی تجهیزات برقی هرمزگان	هادی بیرامی	پژوهشگاه نیرو	بدون ایمیل	ارائه
۴۰	odn_۲۱۸۱	مدل سازی شبکه توزیع با استفاده از منطق فازی به منظور ارزیابی قابلیت اطمینان در وضعیت آب وهوانی معمولی، بد و بحرانی	محمدتقی عرب پارمحمدی	توزیع برق گلستان	arabyarmohammadi@gmail.com	ارائه
۴۱	odn_۲۵۵۹	کاربرد گروه ذرات تجمعی سازگار یافته فازی در مسئله بهینه سازی چند هدفه کنترل ولتاژ و توان راکتیو سیستم های قدرت	یوسف رضا جعفریان جلودار	دانشگاه کرمان	yr.jafarian@gmail.com	ارائه
۴۲	odn_۲۲۳۷	Thermal Coefficient Measurements of Typical Distribution Transformers Operating Under Imbalance Conditions	Mohammad Ali Taghikhani	دانشگاه قزوین	taghikhani@ikiu.ac.ir	ارائه

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع-بندرعباس-۳۰ و ۳۱ فروردین ۹۰

۴۲	odn_۲۲۸۸	معرفی پارامترهای تأثیرگذار در عدم تطابق نتایج حاصل از شبیه سازی کامپیوتری و اندازه گیری در شبکه های توزیع برق	پیمان صلاح	دانشگاه تفرش	peyman.salah@taut.ac.ir	ارائه
۴۴	odn_۳۰۵۳	انتخاب روش بهینه متعادل سازی بار در شبکه توزیع نیروی برق تبریز	جعفر جعفرزاده	توزیع برق تبریز	بدون ایمیل	ارائه
۴۵	odn_۲۹۵۸	کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در تشخیص خطای ترانسفورماتورهای توزیع برق	امین شجاعی	توزیع برق گلستان	بدون ایمیل	ارائه
۴۶	odn_۳۰۴۰	دسته بندی پستهای توزیع براساس مشابهنه منحنی بار به کمک روش های فازی-آماري	فرشید دانشور	توزیع برق هرمزگان	Farshid_daneshvar۲۰۰۱@yahoo.com	ارائه
۴۷	odn_۲۱۴۲	مطالعه تاثیر جبرانگر استاتیکی توان راکتیو بر پارامترهای کیفیت توان در ایستگاه فوق توزیع باورس	محسن خالقی	برق منطقه ای زنجان	moh_khaleghi@alum.sharifi.edu	رزرو ارائه
۴۸	odn_۲۷۷۵	تأثیر محدود کننده جریان خطا نوع پل دیودی بر عملکرد موتورهای القایی در شرایط راه اندازی	مهدی فیروزی ابهری	دانشگاه آزاد ابهر	بدون ایمیل	رزرو ارائه
۴۹	odn_۲۸۶۷	آشکارسازی، طبقه بندی و مکانیابی اغتشاشات کیفیت توان با استفاده از سیستم فازی- موجک	حمید رضا میرحلیلی	دانشگاه بزد	بدون ایمیل	رزرو ارائه
۵۰	odn_۳۱۳۶	روش شناسایی سیگنال های رادیویی منتشر شده از محل خطا در شبکه های قدرت و استفاده از آن در مکانیابی خطا	محمد ذاکری	توزیع برق هرمزگان	بدون ایمیل	رزرو ارائه
۵۱	odn_۳۰۱۲	طراحی، ساخت و بهره برداری از دستگاه تست کنتور(شمارنده) برقگیر با تخلیه موج ضربه ای ولتاژ جهت مشخص شدن سالم بودن برقگیر و ضربه شمار	سید حسن یزدی نیا	نیروگاه اصفهان	myazdini@gmail.com	پوستر
۵۲	odn_۲۱۷۱	بررسی تأثیر درنظر گرفتن خطوط دومداره بر نتایج پخش بار شبکه های نامتقارن توزیع	رامین رحمت سمیعی	پژوهشگاه نیرو	raminsamii@ee.sharif.edu	پوستر
۵۳	odn_۲۶۴۲	مکان یابی بهینه تولیدات پراکنده در یک محیط تجدید ساختار یافته به کمک حل یک مسأله بهینه سازی چند تابع هدفه	معین معینی اقطاعی	دانشگاه صنعت شریف	mmoeini@ee.sharif.edu	پوستر
۵۴	odn_۲۵۳۶	مطالعه اثر بخشی تعمیرات پیشگیرانه در عملکرد شبکه های توزیع با رویکرد شناخت نواقص و کاستی	امیر سلجوقی	توزیع برق اصفهان	Amir_saljooghioo@yahoo.com	پوستر
۵۵	odn_۲۸۴۸	بازآرایی شبکه و تعویض سطح مقطع هادی ها بصورت همزمان براساس کاهش هزینه هادی ها و تلفات انرژی	سیدمهدی مهائی	برق منطقه ای آذربایجان	Me.mahaei@gmail.com	پوستر
۵۶	odn_۲۷۰۵	بهینه سازی روند تعمیرات و نگهداری ترانسفورماتورهای شبکه توزیع با هدف کاهش هزینه ها و افزایش قابلیت اطمینان	حامد دانشور	توزیع برق گیلان	بدون ایمیل	پوستر
۵۷	odn_۲۷۱۲	بررسی نتایج اجرای نگهداری و تعمیرات بر مبنای پایش وضعیت در شبکه های توزیع استان هرمزگان	غلامرضا نعمتی	توزیع برق هرمزگان	Nematonline@yahoo.com	چاپ
۵۸	odn_۲۶۷۹	عملکرد DVR مبتنی بر مدولاسیون پهنای پالس بردار فضایی در برابر کمبود و بیشبود ولتاژ	حمید کریمی	دانشگاه آزاد دزفول-پالایشگاه گاز پارسیان	hkfars@yahoo.com	چاپ
۵۹	odn_۲۴۷۴	تجدید ساختار و تاثیر آن بر قابلیت اطمینان شبکه های توزیع	سمیره سیالی	توزیع ایلام	بدون ایمیل	چاپ

تلفات شبکه های توزیع

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	email	نوع پذیرش
۶۰	dnl_۳۰۸۶	یک روش جدید بازآرایی بر مبنای TLL برای سیستم های توزیع واقعی با ملاحظات تغییرات بار	حمید رضا میرحلیلی	دانشگاه بزد و توزیع بزد	بدون ایمیل	ارائه
۶۱	dnl_۳۱۳۱	Loss Reduction Allocation to Distributed Generation Units	نازلی مدینه ای	دانشگاه امیرکبیر	nazli@aut.ac.ir	ارائه
۶۲	dnl_۲۸۳۹	بازآرایی شبکه ی فشار متوسط شهر خرم آباد جهت متعادل سازی و کاهش تلفات با استفاده از نرم افزار CYMEDIST	مجید گندمکار	دانشگاه آزاد ساوه	Gandomkar_M@Yahoo.com	ارائه
۶۳	dnl_۲۶۷۵	عبور از بحران پیک و تلفات تابستان با اجرای پروژه ملای نصب کولرهای کم مصرف برقی- خورشیدی در استانهای جنوبی کشور	غلامرضا نعمتی	توزیع برق هرمزگان	Nematonline@yahoo.com	ارائه

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع-بندرعباس-۳۰ و ۳۱ فروردین ۹۰

۶۴	dnl_۲۷۰۲	روش جدید برای مدلسازی دقیق بارهای غیر خطی	میثم احمدی	توزیع برق تهران	meysam1۹۹۲@gmail.com	ارائه
۶۵	dnl_۲۵۸۰	کاهش تلفات شبکه توزیع به عنوان یکی از مزایای جایگزینی تجهیزات فرسوده	محمد ضرغامی	مهندسین مشاور حساب انرژی	m.zarghami@mohasebanco.com	ارائه
۶۶	dnl_۲۵۵۶	بررسی تاثیر بارهای غیرخطی بر روی تلفات ترانسفورماتور نمونه در کارخانه ذوب آهن اردبیل	مسعود حامدی	توزیع برق اردبیل	بدون ایمیل	ارائه
۶۷	dnl_۲۲۲۶	اندازه گیری و تجزیه و تحلیل هارمونیک های جریان و ولتاژ در کارخانه MDF به همراه ارزیابی اقتصادی مضرات ناشی از وجود آنها	بهروز درویش متولی	توزیع برق مازندران	Bagher_sadati@yahoo.com	ارائه
۶۸	dnl_۲۱۸۸	بررسی میزان تاثیر عدم تعادل در تلفات برای شبکه های استاندارد و غیر استاندارد	رضا قطب الدینی	توزیع شمال کرمان	بدون ایمیل	ارائه
۶۹	dnl_۲۲۲۷	تاثیر اتصالات سست و نامناسب بر افزایش تلفات توان در شبکه های توزیع	کاظم غفاری وسطی کلائی	توزیع برق مازندران	بدون ایمیل	ارائه
۷۰	dnl_۲۶۰۷	برنامه ریزی تعیین و کاهش تلفات در شبکه های توزیع نیروی برق ایران تا اقی ۱۴۰۴	علی عارفی	دانشگاه تربیت مدرس	بدون ایمیل	رزرو ارائه
۷۱	dnl_۲۴۲۷	The Design and Construction of the Parallel Active Filter System based on Two Axial and Current-Voltage Matching Control Methods	امیر صباغ الوانی	برق منطقه ای آذربایجان شرقی	Am.sabagh@gmail.com	رزرو ارائه
۷۲	dnl_۲۳۵۸	جایابی بهینه خازن با در نظر گرفتن تاثیر اعوجاج هارمونیک منابع ولتاژ در شبکه های توزیع شعاعی با استفاده از الگوریتم باینری ازدحام ذرات (BPSO)	هادی آفاق زاده	دانشگاه محقق اردبیلی	hadiafaghzadeh@gmail.com	پوستر

اندازه گیری در شبکه های توزیع

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	email	نوع پذیرش
۷۲	mie_۲۰۹۴	Impacts of Nonlinear Loads on Harmonic Pollution in Low Voltage Networks	مرتضی حسین پورعرب	توزیع برق مشهد	ایمیل ندارد	ارائه
۷۴	mie_۲۰۴۷	شناسایی منابع هارمونیک را در سیستم های قدرت با استفاده از شبکه های عصبی	مهدی فیاضی	توزیع برق اردبیل	mahdifaiazy@yahoo.com	ارائه

حفاظت و کنترل در شبکه های توزیع

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	email	نوع پذیرش
۷۵	psd_۲۴۹۵	تشخیص عیوب ترانسفورماتورها با سیستم هوشمند استنتاج وفقی فازی- عصبی ANFIS	علیرضا خواجه	توزیع برق شیراز	a_khajeh_ir@yahoo.com	ارائه
۷۶	psd_۲۲۲۴	مطالعه تاثیر عملکرد تجهیزات حفاظتی در کمبود ولتاژ ناشی از خطاهای شبکه توزیع	مصطفی علی نژاد	برق منطقه ای مازندران	ایمیل ندارد	ارائه
۷۷	psd_۲۱۸۰	جایابی بهینه ادوات حفاظتی در شبکه های توزیع دارای منابع تولید پراکنده با استفاده از تحلیل ریسک	سید علی محمد جوادیان	دانشگاه آزاد	ایمیل ندارد	ارائه
۷۸	psd_۲۰۴۶	طبقه بندی خطاها در شبکه توزیع با استفاده از تبدیل S و شبکه عصبی	احسان بهرامی	تربیت مدرس	ایمیل ندارد	ارائه
۷۹	psd_۲۲۷۲	UNBALANCE FAULT LOCATION IN ELECTRICAL DISTRIBUTION SYSTEM	میثاق علایی فرادنبه	دانشگاه مالری	ایمیل ندارد	ارائه
۸۰	psd_۲۷۲۲	اثرات نامطلوب قطع یک فاز تجهیزات شبکه و مشترکین	ابوالقاسم کریمی	توزیع برق تهران بزرگ	ایمیل ندارد	ارائه
۸۱	psd_۲۸۲۲	تفکیک عملکرد جزیره ای شبکه توزیع از پدیده های کیفیت توان با استفاده از ماشین بردار پشتیبان چند لایه	سیدمیثم سیدبرزگر	دانشگاه آزاد تنکابن	seyyedbarzegar@ieee.org	ارائه
۸۲	psd_۲۱۰۱	تاثیر نصب رله های ثانویه بر افزایش قابلیت اطمینان و درآمد شرکت توزیع نیروی برق تبریز	عبدالله جعفریان	توزیع تبریز	jafar_jafarzadehTV@yahoo.com	ارائه

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع-بندرعباس-۳۰ و ۳۱ فروردین ۹۰

۸۲	psd_۲۲۵۴	افزایش باردهی و حفظ امنیت شبکه توزیع به کمک مدیریت بهینه تراکم در بازار برق نا-منظم با کمک الگوریتم مصنوعی کلونی زنبور عسل	علی قاسمی	دانشکده فنی محقق اردبیلی	ghasemi.agm@gmail.com	رزرو ارائه
۸۴	psd_۲۴۸۲	تعیین ماکزیمم سایر منابع تولید پراکنده در فیدرهای پست-های فوق توزیع جهت اجتناب از تریپ ناخواسته	محمد مسعود میرجلیلی	دانشگاه یزد	ایمیل ندارد	رزرو ارائه
۸۵	psd_۲۳۷۲	بررسی و طراحی پارامترهای محدودکننده جریان خطا حالت جامد (SSFCL) به منظور بهبود کیفیت توان در سیستم-های توزیع	آرمان گلزارفر	دانشگاه آزاد نجف آباد	arman_golzarfar@yahoo.com	پوستر
۸۶	psd_۲۲۴۷	مکان یابی بهینه محدودکننده های جریان خطا در فیدر های توزیع با حضور منابع تولید پراکنده	محمد مسعود میرجلیلی	دانشگاه یزد	ایمیل ندارد	پوستر
۸۷	psd_۲۵۳۹	نقش اجرائی پروژه کنترل متمرکز و مانیتورینگ روشنایی معابر با استفاده از ارتباطات سیار شهر بجنورد در کاهش مصرف انرژی و بیک سایه	علی رحیمی	توزیع خراسان شمالی	ایمیل ندارد	پوستر
۸۸	psd_۲۸۷۰	بررسی اثرات ناشی از رفتار بارهای سرمایه‌بشی وعدم تنظیم مناسب رله ها با آن در قطع همزمان خطوط ۲۰ کیلو ولت در شبکه توزیع استان هرمزگان وارائه راهکار مناسب دراین زمینه	شهرام بردبار	توزیع برق هرمزگان	Bordbar@hedc.co.ir	چاپ
۸۹	psd_۲۷۶۰	Protection of Parallel Passive Filters Against Lightning Surges	Mehdi Asadi	دانشگاه علم و صنعت	asadi@iust.ac.ir	چاپ
۹۰	psd_۲۰۸۲	اثر مقاومت زمین کابل هوایی روی اضافه ولتاژ صاعقه	الهام سلامت نیا	توزیع برق اهواز	بدون ایمیل	چاپ

طراحی شبکه های توزیع

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	email	نوع پذیرش
۹۱	dpd_۲۹۲۲	یک روش چند هدفه ی جدید برای مکانیابی بهینه ی بانکهای خازنی در حضور بارهای هارمونیک	سیدنوید زاهدی	دانشگاه بیرجند	بدون ایمیل	ارائه
۹۲	dpd_۲۵۹۵	تعیین تعداد و مکان بهینه کلیدهای کنترل از راه دور در شبکه توزیع در حضور تولید پراکنده با هدف کمینه نمودن هزینه سرمایه گذاری و بهبود قابلیت اطمینان سیستم	محسن منوچهری	علوم تحقیقات تهران	بدون ایمیل	ارائه
۹۳	dpd_۲۸۱۱	جایابی بهینه رگولاتورهای ولتاژ در شبکه های توزیع شعاعی با استفاده از الگوریتم شبیه سازی باز پخت فلزات	دکتر سعید اسماعیلی	هیئت علمی دانشگاه باهنر	بدون ایمیل	ارائه
۹۴	dpd_۲۵۹۲	تعیین تعداد و مکان بهینه کلیدهای کنترل از راه دور در شبکه توزیع با حضور تولید پراکنده با هدف کمینه نمودن هزینه سرمایه گذاری و بهبود قابلیت اطمینان سیستم	محسن منوچهری	علوم تحقیقات تهران	بدون ایمیل	ارائه
۹۵	dpd_۲۲۰۹	ارزیابی میزان پایداری پایه های بتنی بازسازی شده در حال بهره برداری در شبکه های توزیع برق مازندران با تکنولوژی نانو ( با لحاظ نمودن توجیه فنی و اقتصادی)	سید جواد جعفری سنگ چشمه	توزیع مازندران	Sjjs۱۲۵۴۰۶۲۲@yahoo.com	ارائه
۹۶	dpd_۳۰۱۴	کاهش هزینه های احداث شبکه های توزیع برق با نگاه ویژه به بهینه سازی پایه ها و لحاظ نمودن محدودیتهای ساده طراحی	فرامرز سپری	توزیع برق مازندران	Fa_separi@yahoo.com	رزرو ارائه
۹۷	dpd_۲۱۹۲	مطالعه فنی اقتصادی برنامه ریزی دوره شستشو	شاهرخ شجاعیان	دانشگاه آزاد خمینی شهر	shojaeian@iaukhsh.ac.ir	پوستر
۹۸	dpd_۲۴۰۵	ارزیابی و اصلاح عملکرد بارهای غیرخطی بر روی خازن-های جبران ساز در سیستم توزیع نمونه	بهرام آبادیان	دانشگاه یزد	بدون ایمیل	پوستر
۹۹	dpd_۲۴۱۷	تعیین حوزه سرویس دهی و ظرفیت بهینه مطلق پست های فوق توزیع با استفاده از ماتریس تعلقات اصلاح شده	سید مهدی مظهری	دانشگاه تهران	بدون ایمیل	چاپ
۱۰۰	dpd_۲۸۳۶	ارائه روشی مناسب برای مدلسازی ترانسفورماتورهای سه فاز در محاسبات بخش بار شبکه های نامتقارن توزیع	علیرضا آل سعیدی	دانشگاه آزاد کازرون	بدون ایمیل	چاپ
۱۰۱	dpd_۲۶۰۴	بررسی اقتصادی طول عمر هادی های شبکه انتقال و توزیع برق	مهدی مظفری لقا	دانشگاه آزاد ساوه	Mahdi_Mozaffari@Ymail.com	چاپ
۱۰۲	dpd_۲۳۲۵	تجدید آرایش هوشمند جهت بازیابی بار در شبکه های توزیع	فاطمه تیموری حمزه کلایی	دانشگاه شریف	بدون ایمیل	چاپ
۱۰۳	dpd_۲۷۷۶	مدیریت انرژی الکتریکی در نیروگاههای مجاری در سطوح توزیع با بهره گیری از منابع انرژی تولید پراکنده و ذخیره ساز انرژی	پرستو نظام آبادی	دانشگاه امیرکبیر	p_nezamabadi@aut.ac.ir	چاپ

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع-بندرعباس-۳۰ و ۳۱ فروردین ۹۰

مدیریت مصرف بار

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	email	نوع پذیرش
۱۰۴	elm_۲۷۳۶	بررسی تاثیر وقوع هوزمان پیک بار مناطق برق کشور در پیک بار شبکه سراسری	عبدالامیر یاقوتی	توزیع برق تهران بزرگ	بدون ایمیل	ارائه
۱۰۵	elm_۲۷۵۹	تحلیل تغییرات الگوی مصرف برق در شهر تهران	عبدالامیر یاقوتی	شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	بدون ایمیل	ارائه
۱۰۶	elm_۲۶۲۲	بررسی فنی و اقتصادی روشها و منافع افزایش کارایی مصرف انرژی در کولرهای آبی	امیر دودایی نژاد	سازمان بهره وری انرژی ایران	بدون ایمیل	ارائه
۱۰۷	elm_۳۱۲۲	مدلسازی بارهای فشار ضعیف	محسن مشهدی بافان	دانشگاه بزد	بدون ایمیل	ارائه
۱۰۸	elm_۲۹۸۱	اجرای همزمان برنامه پاسخگویی بار اضطراری بهینه و مشارکت واحدها	محسن کیا	دانشگاه صنعتی شریف	<a href="mailto:MohsenKia@ee.sharif.edu">MohsenKia@ee.sharif.edu</a>	ارائه
۱۰۹	elm_۲۸۱۸	مدلسازی و پیش بینی مصرف برق به کمک متغیرهای اقتصادی	شیوا شکبیا	دانشگاه تهران	بدون ایمیل	ارائه
۱۱۰	elm_۲۸۴۳	طرح جامع مدیریت مصرف در صنایع دیماندی و ارائه راهکارهای کاهش مصرف انرژی	فریبا میر اسکندری	توزیع استان البرز	بدون ایمیل	ارائه
۱۱۱	elm_۲۷۷۹	تعویض لامپ فلورسنت در ادارات با لامپ های	سیده معصومه مرادی	توزیع برق مشهد	بدون ایمیل	ارائه
۱۱۲	elm_۳۱۰۷	شناسایی الگوی بار بخش های مختلف مصرف	سید مهدی ضابطیان حسینی	دانشگاه مشهد	<a href="mailto:mahdi.zabetian@gmail.com">mahdi.zabetian@gmail.com</a>	ارائه
۱۱۳	elm_۳۰۲۰	جایگاه برنامه های پاسخگویی بار در بازارهای برق رقابتی	پیام تیمورزاده بابلی	دانشگاه تربیت مدرس	<a href="mailto:pteimourzadeh@ieee.org">pteimourzadeh@ieee.org</a>	ارائه
۱۱۴	elm_۲۸۹۵	روش نوین محاسبه و تخمین بار شبکه توزیع مبتنی بر اطلاعات ثبات و کلاسه بندی بار	علی ناصر	توزیع برق جنوب کرمان	بدون ایمیل	ارائه
۱۱۵	elm_۲۵۱۲	comprison of several clustering method in the case of electrical load curves classification	S.M.Bidoki	دانشگاه شیراز	بدون ایمیل	ارائه
۱۱۶	elm_۲۴۱۰	معرفی الگویی نوین در مدیریت مصرف صنایع بر اساس دیماند مصرفی با تحلیل اقتصادی آن پس از هدفمند سازی پارانه ها	حسن شاکری	توزیع نواحی استان تهران	بدون ایمیل	ارائه
۱۱۷	elm_۲۳۱۷	بررسی منابع تلفات الکتریکی در منطقه برق ۱۷ شهروبر و ارائه راهکارهای مناسب	محمد یاری	توزیع برق تهران بزرگ	<a href="mailto:Mohammad_yary@yahoo.com">Mohammad_yary@yahoo.com</a>	ارائه
۱۱۸	elm_۲۷۷۳	محاسبه ماتریسهای انتقال بر اساس پیش بینی مصرف حاملهای انرژی در سال ۱۳۹۵ و پیشنهاد استفاده از انرژی زمین گرمایی جهت کاهش تولید برق از سوختهای فسیلی	نیما امیر شکاری	دانشگاه امیر کبیر تهران	<a href="mailto:N_Amirshekari@yahoo.com">N_Amirshekari@yahoo.com</a>	ارائه
۱۱۹	elm_۲۸۷۲	ارائه روشی جدید در طراحی واحد پردازش سیگنال ....	شهرام بردبار	توزیع برق هرمزگان	<a href="mailto:Bordbar@hedc.co.ir">Bordbar@hedc.co.ir</a>	رزرو ارائه
۱۲۰	elm_۳۰۲۵	تدوین تجارب مدیریتی شناسایی و رفع اتصالات سست	نادراشرفپور	توزیع استان زنجان	<a href="mailto:alirezarezaei20@gmail.com">alirezarezaei20@gmail.com</a>	رزرو ارائه
۱۲۱	elm_۲۸۴۰	ارزیابی فنی و اقتصادی بهره برداری از منابع بادی با در نظر گرفتن راهکارهای مدیریت مصرف	احسان علیشاهی	دانشگاه تربیت مدرس	بدون ایمیل	رزرو ارائه
۱۲۲	elm_۳۰۶۰	بهبود پایداری گذرا در سیستم قدرت	الهام سلامت نیا	توزیع برق اهواز	بدون ایمیل	پوستر
۱۲۳	elm_۲۹۰۳	شناسایی فرایندهای مصرف و پیاده سازی اصول ممیزی انرژی	حسین معرفی	دانشگاه امیر کبیر تهران	<a href="mailto:hosseini.moarefi@gmail.com">hosseini.moarefi@gmail.com</a>	پوستر
۱۲۴	elm_۲۹۴۲	بکارگیری OLED در سیستمهای روشنایی و بررسی آن بر روی انبار BOM	زهرا یعقوبی	دانشگاه امیر کبیر واحد ماهشهر	<a href="mailto:z.yaqubi@aut.ac.ir">z.yaqubi@aut.ac.ir</a>	پوستر

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع-بندرعباس-۳۰ و ۳۱ فروردین ۹۰

پست	hr.arasteh@modares.ac.ir	دانشگام تربیت مدرس	حمیدرضا آراسته	مدیریت بهینه بار با استفاده از مارکینگ تری و تقسیم بندی مکانی	elm_2820	۱۲۵
چاپ	بدون ایمیل	پژوهشگاه نیرو	بهروز عارضي	روشي جديد جهت ارزيابي فني و اقتصادي طرحهاي روشناباي معابر با چراغهاي LED	elm_2406	۱۲۶
چاپ	jabbari_sasan@yahoo.com	دانشگاه امير کبير تهران	نگین حیدری	مطالعه و بررسی مولفه های بار و اصلاح ضریب بار در شبکه برق	elm_3081	۱۲۷
چاپ	mmirjalily@gmail.com	توزیع استان یزد	سیدمحمدرضا میر جلیلی	بهینه سازی مصرف انرژی کوره های فوس الکتریکی	elm_2726	۱۲۸
چاپ	N_Amirshekari@yahoo.com	دانشگاه امير کبير تهران	نیما امیر شکاری	محاسبه میزان مصرف انرژی برق مشترکین خانگی	elm_2769	۱۲۹
چاپ	a.khajeh_ir@yahoo.com	توزیع برق شیراز	علیرضا خواجه	تخمین میزان پیک	elm_2616	۱۳۰
چاپ	بدون ایمیل	توزیع برق هرمزگان	مریم آتشبرگ	بررسی میزان اثر بخشی نصب سیستم هوشمند روشنایی	elm_2929	۱۳۱
چاپ	peyman.salah@taut.ac.ir	دانشگاه تفرش	پیمان صلاح	یافتن الگوی رفتار و میزان مصرف ساعتی مشترکین خانگی با استفاده از روش اندازه گیری تجمعی بار و صورتحساب	elm_2391	۱۳۲

اثرات تولید پراکنده بر شبکه های توزیع

نوع پذیرش	email	سازمان	نام نویسنده	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
ارائه	بدون ایمیل	دانشگاه آزاد اسلامی علوم تحقیقات	آرش انزلچی	تحلیل فنی- اقتصادی تامین بخشی از انرژی الکتریکی جزیره کیش با استفاده از نیروگاههای تولید پراکنده و تاثیر آن بر کاهش هزینه ها و گازهای گلخانه ای	dgr_2518	۱۳۳
ارائه	بدون ایمیل	توزیع برق یزد- دانشگاه یزد	حمید رضا میر جلیلی	a new method for loss reduction based....	dgr_3102	۱۳۴
ارائه		دانشگاه خواجه نصیرطوسی	حمید حسن زاده فرد	تعیین سایز بهینه میکروشبکه متصل به شبکه توزیع با در نظر گرفتن بارهای قابل قطع	dgr_2500	۱۳۵
ارائه	a.naqizade@ymail.com	دانشگاه شاهد تهران	امیر نقی زاده گوگرد	بررسی تاثیر کنترل توان راکتیو در کاهش انتشار فلیکر توربین بادی مجهز به ژنراتور القایی تغذیه دوسویه	dgr_2429	۱۳۶
ارائه	falahzadeh@elec.iust.ac.ir	دانشگاه علم و صنعت	سعید فلاح زاده	معرفی محدودساز رزونانسی جدید برای شبکه های توزیع حاوی توربین های بادی	dgr_2846	۱۳۷
ارائه	mehdi_hajian2010@yahoo.com	دانشگاه سمنان	مهدی حاجیان	Economic Evaluation of Distributed Generation in Semnan Power Grid	dgr_2228	۱۳۸
ارائه	ho_afrahkte@quilan.ac.ir	دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی برق گیلان	حسین افراخته	ارائه روشی جدید به منظور برآورد ظرفیت احتمالی نیروگاههای بادی به کمک شبیه سازی مونت کارلو	dgr_2282	۱۳۹
ارائه	siamakbarghi@ee.kntu.ac.ir	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	سیامک برقی	Effect of Distribution System Specifications on Voltage Stability in Presence of Wind Distributed Generation	dgr_2100	۱۴۰
ارائه	s.sarkhani@ymail.com	دانشگاه آزاد علوم تحقیقات تهران	سجاد سرخانی	تاثیر منابع تولید پراکنده و بار های قابل قطع بر استراتژی تامین انرژی شرکت های توزیع در بازار روز پیش...	dgr_2248	۱۴۱
ارائه	o.amanifar@ec.aut.ac.ir	دانشگاه اصفهان	امید امانی فر	Optimal Distributed Generation Placement and Sizing for Loss and THD Reduction and Voltage Profile Improvement in Distribution Systems Using Particle Swarm Optimization and sensitivity analysis	dgr_2745	۱۴۲
رزرو ارائه		صنعتی شریف	فاطمه تیموری حمزه کلایی	مدل بهینه سیستم Micro CHP	dgr_2227	۱۴۳
رزرو ارائه	Tadayon@behrad-co.com	شرکت بهراد	مهدی تدین	تحلیل اقتصادی و مقایسه قرارداد دو جانبه و خرید تضمینی برق به منظور توسعه تولیدات پراکنده در جزیره قشم	dgr_3127	۱۴۴
پوستر	Ansari.Meisam@Gmail.com	دانشکده صنعت آب و برق	میثم انصاری	ارتقاء شبکه های توزیع به صورت بهینه با استفاده از میکروتوربین های گازی به روش دینامیکی پیشرو	dgr_2811	۱۴۵

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع-بندرعباس-۳۰ و ۳۱ فروردین ۹۰

۱۴۶	dgr_۲۲۲۴	بررسی و برآورد توان قابل استحصال از انرژی تجدیدپذیر جزر و مد در هرمزگان(بندر پهل) و چگونگی اتصال آن به شبکه توزیع	عبداله رنجبر	دانشگاه امیر کبیر تهران	پوستر
۱۴۷	dgr_۲۸۳۵	Voltage Regulation and Harmonic Compensation in Stand-Alone Inverter-Based Distributed Generation	معصومه خودسوز	دانشگاه آزاد تنکابن	پوستر
۱۴۸	dgr_۲۹۹۶	ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم توزیع با بهره برداری هوشمند از سلول خورشیدی	محمد رستگار	دانشکده مهندسی برق شریف	چاپ
۱۴۹	dgr_۲۳۷۹	چالش های پیش روی سرمایه گذاران تولید پراکنده در شرکت توزیع نیروی برق مازندران	مرضیه اسماعیل زاده	توزیع برق مازندران	چاپ
۱۵۰	dgr_۲۵۲۹	بررسی تأثیر حضور منابع تولید پراکنده در پارک Custom Power بمنظور بهبود کیفیت توان شبکه های توزیع	عزیز آقازاده	شرکت توزیع برق نواحی استان تهران	چاپ
۱۵۱	dgr_۳۱۱۶	جایابی بهینه تولید پراکنده (DG) برای کاهش فلش ولتاژ با رویکرد اقتصادی	احسان خوب	دانشکده برق دانشگاه امیر کبیر	چاپ
۱۵۲	dgr_۲۲۲۹	شبیه سازی و بررسی تأثیرات مزرعه بادی بینالود بر شبکه توزیع متصل به آن	علی اکبر عارف	دانشگاه شهید رجایی	چاپ

مطالعات مدیریتی، اقتصادی و اجتماعی در شبکه های توزیع

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	email	نوع پذیرش
۱۵۳	ess_۲۷۵۴	برنامه ریزی استراتژیک در قالب یک مدل علمی و فرمت کارگاه یکپارچه سازی و مطالعه آن در شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان	فرشید ملک حسینی	توزیع برق هرمزگان	malekhossv@gmail.com	ارائه
۱۵۴	ess_۲۷۱۵	مدل مناسب تأمین نیروی انسانی در شرکتهای توزیع نیروی برق	سیاوش واحدی	توزیع برق هرمزگان	Vahedi.siavash@yahoo.com	ارائه
۱۵۵	ess_۳۱۲۸	بررسی فنی و ارائه مدلی برای امکان سنجی اقتصادی کاربرد گسترده از لامپ های LED در شبکه های توزیع	شروین حیدری	توزیع برق تهران بزرگ	sh.heidari@aut.ac.ir	ارائه
۱۵۶	ess_۲۵۰۲	بررسی رابطه بین روند HP تولید ناخالص داخلی و مصرف برق در ایران	علی صابری	سازمان توسعه برق ایران	بدون ایمیل	ارائه
۱۵۷	ess-۲۷۴۶	اهمیت نقش و پیاده سازی مدیریت استراتژیک در سطح شرکت های توزیع برق	حبیب الله مظاهری	توزیع برق اصفهان	بدون ایمیل	ارائه
۱۵۸	ess_۲۵۲۸	تأثیر هدفمند کردن پارانه ها در شرکت های توزیع نیروی برق	مریم بذری	توزیع برق تهران	بدون ایمیل	ارائه
۱۵۹	ess_۲۸۲۴	بهره برداری از لوازم اندازه گیری چالش بزرگ راه اندازی بازار خرده فروشی برق ایران	رضا دشتی	شرکت مهندسی مشاورنگر اندیش	بدون ایمیل	ارائه
۱۶۰	ess_۲۷۹۵	آسیب شناسی نظام پیشنهادات در شرکت توزیع برق استان لرستان بر اساس مدل تعالی سازمانی (EFQM)	ابراهیم شریفی پور	توزیع برق لرستان	Sharifipour_۲۲۲@yahoo.com	ارائه
۱۶۱	ess_۲۹۲۱	بررسی استقرار فرآیند مدیریت شرایط اضطراری و بحران در شرکتهای توزیع نیروی برق	محمد حسین مشکینی	توزیع برق مشهد	meshkinim@yahoo.com	ارائه
۱۶۲	ess_۲۵۸۷	مشارکت مبتنی بر رقابت بارهای وقفه پذیر در برنامه های پاسخ تقاضا با هدف ماکزیم نمودن سود شرکت های توزیع در بازار برق	وحید کوهساری	توزیع برق گلستان	vahid koohsari@yahoo.com	ارائه
۱۶۳	ess_۲۳۹۹	بررسی علل کاهش وصول مطالبات ناشی از فروش انرژی و راهکارهای بهبود آن در شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان	پژمان پناهی	برق منطقه ای هرمزگان	Pezhman.panahi@gmail.com	ارائه
۱۶۴	ess_۲۴۴۰	هدفمندسازی پارانه ها در صنعت برق و نقش شرکت های توزیع نیروی برق	نادر مظاهری	توزیع برق اصفهان		ارائه
۱۶۵	ess_۲۸۸۶	تحلیل طرح سیستم جامع الکترونیکی رسیدگی به شکایات و درخواست هادر شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان	مهران فرج زاده	توزیع برق جنوب کرمان		ارائه
۱۶۶	ess_۲۸۹۸	ارزیابی فنی و اقتصادی اتوماسیون توزیع جهت مدیریت	مرتضی قاسمی	توزیع برق اهواز		ارائه

لیست نهایی مقالات پذیرفته شده در شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع-بندرعباس-۳۰ و ۳۱ فروردین ۹۰

۱۶۷	ess_۲۵۲۲	ارزیابی وضعیت صنعت برق و شرکتهای توزیع نیروی برق پس از هدفمند سازی پارانه ها و ارائه راه حل	اعظم فتح اله زاده دیزج	توزیع برق تهران بزرگ	Fathollahzadeh1@gmail.com	ارائه
۱۶۸	ess_۲۳۰۷	بررسی اختلالات خواب در کارگران نوبت کار (مطالعه موردی شرکت توزیع نیروی برق مازندران)	مجتبی ولی زاده	توزیع برق مازندران	بدون ایمیل	ارائه
۱۶۹	ess_۲۳۲۰	بررسی فنی اقتصادی انواع میکروپاورها در تامین بار شبکه و انتخاب بهینه آن همراه با آنالیز بار واقعی یک پست ۴۰۰/۷۲۰ KV در شهر بوشهر	علی نهاری	دانشگاه بوشهر	kavehnhari@gmail.com	ارائه
۱۷۰	ess_۲۶۲۸	پیشنهاد روش قیمت گذاری فازی در برنامه های پاسخ تقاضا	رویا مینوچهر	دانشگاه آزاد مشهد	yaghmaee@ieee.org	ارائه
۱۷۱	ess-۲۳۵۱	چارچوب حاکمیت و مدیریت سرمایه در سیستم های توزیع برق	رضا دشتی	توزیع برق تهران بزرگ		ارائه
۱۷۲	ess_۲۳۱۰	پیاده سازی نگرشی جدید به مدیریت توزیع و ارائه الگوی مدیریت دارایی	رضا دشتی	شرکت مهندسی مشاورنگر اندیش	بدون ایمیل	ارائه
۱۷۳	ess_۲۹۰۱	بررسی تاثیر نقش اعضاء ، اندازه و ترکیب گروه در اثر بخشی گروههای کاری در شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی	ساره بواناتی	دانشگاه فردوسی	bavanatisareh@yahoo.com	رزرو ارائه
۱۷۴	ess_۲۶۲۰	مکان یابی بهینه تولیدات پراکنده در شبکه توزیع با رویکرد صرفه اقتصادی برای بخش خصوصی	محمی الدین جمیری	دانشگاه آزاد بوشهر	mohjamiri@gmail.com	رزرو ارائه
۱۷۵	ess_۲۴۹۱	برآورد تابع تقاضای بلند مدت برق در بخش خانگی در ایران	بخشعلی صابری	توزیع برق اردبیل	bsabery@gmail.com	رزرو ارائه
۱۷۶	ess_۲۴۶۸	شناسایی عوامل کلیدی موفقیت برای شرکتهای توزیع برق	فریدون حسن پور	توزیع برق اصفهان	Fredon_h۲۰۵@yahoo.com	رزرو ارائه
۱۷۷	ess_۲۷۹۴	بررسی و رتبه بندی عوامل موثر بر برون سپاری در شرکت توزیع نیروی برق شیراز	حجت مشتاقیان ابرقویی	توزیع برق شیراز		پوستر
۱۷۸	ess_۲۷۲۴	ارائه الگویی مناسب جهت بهبود بهره وری نیروی انسانی در صنعت برق	سیاوش واحدی	توزیع برق هرمزگان	Mansoori.Hossein@Gmail.com	پوستر
۱۷۹	ess_۲۹۵۴	نقش فن آوری اطلاعات در ارتقای بهره وری در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	علی میغی	توزیع برق تهران بزرگ	بدون ایمیل	پوستر
۱۸۰	ess_۲۳۵۲	شاخص های موثر در توزیع اعتبارات سرمایه ای بین شهرستانهای مختلف شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی	حسن کریم پور پروج	توزیع برق خراسان رضوی	بدون ایمیل	پوستر
۱۸۱	ess_۲۸۰۴	لزوم جایگزینی موتورهای پر بازده (HEMS) با موتورهای معمول مورد استفاده در صنعت با توجه به هدفمندی پارانه ها	نقیسه فرامرزیپور	توزیع برق کرمان	بدون ایمیل	پوستر
۱۸۲	ess_۲۶۷۸	Asset management: condition based monitoring effect on utility coasts and lose power consumption	غلامرضا نعمتی	توزیع برق هرمزگان		چاپ
۱۸۳	ess_۲۷۹۹	تجزیه و تحلیل آماری حوادث ناشی از کار در شرکت توزیع برق جنوب کرمان	مهری نیکپور	توزیع برق جنوب کرمان	بدون ایمیل	چاپ
۱۸۴	ess_۲۴۱۱	مدل تعیین پوشش بیمه ای بهینه موجودی انبار در صنعت برق	ایناس دستغیب	برق منطقه ای هرمزگان	dastghaib.inas@gmail.com	چاپ
۱۸۵	ess_۲۴۸۰	نظام پیشنهادها در سازمانهای استراتژی محور الگویی جهت بهبود بهره وری	عباس سلطانی	توزیع برق البرز		چاپ