

مقالات ارائه شده شرکت توزیع نیروی برق مازندران			
ردیف	شرکت	عنوان مقاله	عنوان کنفرانس
۱	شرکت توزیع برق مازندران-شمال بابل	بررسی عوامل موثر در وصول مطالبات انرژی و نقش بکارگیری قرائت اندروید در بهبود آن	EPDC ۲۵
۲	شرکت توزیع برق مازندران-شمال ساری	طراحی و ساخت یک مبدل چندسطحی افزایشده جهت اتصال منابع تجدیدپذیر خورشیدی به شبکه های توزیع برق	EPDC ۲۵
۳	شرکت توزیع برق مازندران-شمال ساری	بهبود کیفیت توان الکتریکی با بکارگیری ساختار کنترل جریان بهبود یافته با حضور بارهای غیرخطی و اعوجاج ولتاژی	EPDC ۲۵
۴	کارشناس مشترکین شرکت توزیع برق مازندران	بررسی تاثیر فشارهای عصبی سازمانی بر کاهش بهره وری کارکنان معاونت مشترکین شرکت توزیع نیروی برق مازندران	EPDC ۲۵
۵	-	نقش مدیریت دانش و کسب وکاربر مدیریت روابط مشتری در گسترده فضای مجازی	کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در پژوهش های مدیریت ، اقتصاد و حسابداری
۶	شرکت توزیع برق مازندران-سوادکوه	تشخیص و شبیه سازی خطای گذرا و مانا در میکروگرید با استفاده از شبکه های عصبی	پنجمین همایش بین المللی دانش و فناوری مهندسی برق ، کامپیوتر و مکانیک خاک
۷	شرکت توزیع برق مازندران-سوادکوه	برنامه ریزی تولید مشارکت واحدهای نیروگاهی در شبکه های تجدید ساختار یافته به منظور افزایش سوددهی با استفاده از الگوریتم پرنده فاخته	هشتمین کنفرانس پژوهش های کاربردی در علوم برق ، کامپیوتر و مهندسی پزشکی
۸	شرکت توزیع برق مازندران-سوادکوه	بررسی تاثیر فاصله خطای گذرا بر روی پروفیل ولتاژ به منظور افزایش رضایت مصرف کنندگان در شبکه توزیع	پنجمین همایش بین المللی دانش و فناوری مهندسی برق ، کامپیوتر و مکانیک خاک
۹	شرکت توزیع برق مازندران-سوادکوه	Analysis and comparison of actual behavior of oil-type and dry-type transformers during lightning	IEEE
۱۰	شرکت توزیع برق مازندران-سوادکوه	بررسی انواع ساختار و تکنیک های مورد استفاده در مبدل های DC-DC افزایشده ولتاژ به منظور استفاده از در سیستم های تولید پراکنده	اولین دوره کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر، مکانیک و هوش مصنوعی
۱۱	شرکت توزیع برق مازندران-جنوب ساری	بررسی شاخص قابلیت اطمینان شبکه بر اساس شرایط موجود اطلاعات فنی در شرکتهای توزیع	پانزدهمین کنفرانس حفاظت و اتوماسیون در سیستم های قدرت- دانشگاه شیراز ۱۳۹۹
۱۲	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	رویکرد نوین در بهبود تاب آوری شبکه های برق با به کارگیری پرنده های هدایت پذیر	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۱۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور	ارزیابی تاب آوری شبکه های توزیع انرژی الکتریکی در زمان وقوع حوادث طبیعی با مطالعه شبکه توزیع نیروی برق مازندران	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۱۴	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	مقاوم سازی شبکه توزیع در برابر سیل با استفاده از GIS	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران

۱۵	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	راهکارهای بهبود وضعیت تاب آوری پایه های شبکه توزیع نیروی برق در برابر بحران سیل(مطالعه موردی سیل مازندران)	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۱۶	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	مطالعه عوامل موثر برافزایش تاب آوری در جهت پایداری شبکه های توزیع	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۱۷	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	ارائه شاخص ارزیابی سریع میزان تاب آوری فیبرهای فشارمتوسط توزیع در برابر زمین لرزه -مطالعه موردی منطقه سوادکوه	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۱۸	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	ارائه مدل لجستیک انبارهای برق با در نظر گرفتن انبارکهای پشتیبان (مطالعه موردی: استان مازندران)	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۱۹	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	بررسی تجارب و راهکار ارتقای تاب آوری شبکه توزیع برق در برابر طوفان بررسی میدانی طوفان سال ۱۳۹۵ شهرستان قائم شهر	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۲۰	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	مکان‌یابی بهینه پهپادهای تشخیص خرابی پس از حادثه با استفاده از GIS در شرکت توزیع برق مازندران	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۲۱	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	ارزیابی و بهبود معیار تاب-آوری شبکه های توزیع در برابر حوادث ناشی از وقوع طوفان	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۲۲	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	ارائه راهکار مبتنی بر GIS و مطالعات هیدرولوژی در به حداقل رساندن خسارتهای ناشی از سیلاب و ارتقاء تاب آوری شبکه های توزیع برق	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۲۳	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	بهبود عملکرد و کاهش زمان بازیابی ریز شبکه جزیره ای با طراحی کنترل گر کانسی مبتنی بر محاسبات مرتبه کسری	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۲۴	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	جایابی بهینه مکان یاب خطای پیامک رسان جهت افزایش تاب آوری شبکه توزیع نمونه	اولین کنفرانس ملی تاب آوری صنعت برق-خرداد ۱۳۹۹ مازندران
۲۵	توزیع برق مازندران	MPPT techniques for photovoltaics systems and case study on example systems in power distribution company of Mazandaran"	ICREDG ۲۰۱۹
۲۶	توزیع برق مازندران	بهبود کیفیت توان و کاهش تلفات به کمک الگوریتم ژنتیک جهت جایابی فیلتراکتیو شنت در فیدر توزیع	دبیرخانه کمیته ملی سپرد ایران
۲۷	توزیع برق مازندران	کنترل کننده مد لغشی مبتنی بر سه صفحه لغزشی تنظیم شده با الگوریتم شعله پروانه برای یک سیستم پاندول معکوس	ششمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون، دانشگاه کردستان
۲۸	توزیع برق مازندران	شناسایی راهکارهای بهبود مهارت های مدیریتی مدیران در بخش فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق مازندران	۱۵ اسفند ماه ۱۳۹۷ تفلیس - گرجستان
۲۹	توزیع برق مازندران	بررسی فنی شکستگی پایه های بتنی شبکه های توزیع در زمان سیلاب و راهکارهای جلوگیری از آنها، مطالعه موردی : شبکه برق مازندران	هفتمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب
۳۰	توزیع برق مازندران	نقش سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) با کمک اطلاعات توصیفی مشترکین (SDI) در پدافند غری عامل شرکت توزیع برق	پنجمین کنفرانس دستاوردهای نوین و به روز در علوم مهندسی و فناوریهای جدید

۳۱	توزیع برق مازندران	مقایسه میدانی کوره های قوس الکتریکی و القایی مورد استفاده در صنایع فولاد تحت پوشش توزیع نیروی برق استان مازندران از منظر کیفیت توان	خرم آباد ژوئن ۲۰۱۹ - Electrical Power Distribution Conference
۳۲	توزیع برق مازندران	بکارگیری شاخص انرژی جنبشی در ارزیابی میزان افزایش پایداری گذرای سیستم قدرت در حضور مزرعه بادی	هفتمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران
۳۳	توزیع برق مازندران	بررسی نقش سیستم های ذخیره ساز انرژی در افزایش میزان تاب آوری ریز شبکه های هوشمند	خرم آباد ژوئن ۲۰۱۹ - Electrical Power Distribution Conference الملل شبکه های توزیع نیروی برق - ebdc
۳۴	توزیع برق مازندران	تحلیل نقش تغییر در حوزه بندی مامورین قرائت بر عملکرد اداره خدمات مشترکین امور توزیع برق شمال بابل	خرم آباد ژوئن ۲۰۱۹ - Electrical Power Distribution Conference
۳۵	توزیع برق مازندران	طراحی و ساخت دستگاه سنجش تراز پایه های توزیع نیروی برق	خرم آباد ژوئن ۲۰۱۹ - Electrical Power Distribution Conference
۳۶	توزیع برق مازندران	کنترل دامنه و فرکانس ولتاژ سیستم تولید پراکنده در حالت جزیره ای با کنترل غیر سینوسی مدولاسیون پهنای پالس	خرم آباد ژوئن ۲۰۱۹ - Electrical Power Distribution Conference
۳۷	توزیع برق مازندران	مطالعه اثر تغییرات دمای هوا بر میانگین زمان مصرف روزانه پست های فوق توزیع شهرستان بهشهر به کمک GIS و سامانه ۱۲۱	Electrical Power Distribution Conference
۳۸	توزیع برق مازندران	ارزیابی عملکرد و رتبه بندی واحدهای درآمد شرکت توزیع برق استان مازندران با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	خرم آباد ژوئن ۲۰۱۹ - Electrical Power Distribution Conference
۳۹	توزیع برق مازندران	بررسی کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در ارتقاء خدمات مشترکین شرکت توزیع برق مازندران	خرم آباد ژوئن ۲۰۱۹ - Electrical Power Distribution Conference
۴۰	توزیع برق مازندران	خوشه بندی و مسیریابی پویا در شبکه های حسگر بی سیم در جهت افزایش تعادل بار و طول عمر شبکه	پنجمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ
۴۱	توزیع برق مازندران	An analysis Of the Security requirements Of a Wireless network Of Smart grids	مادرید - اسپانیا اکتبر ۲۰۱۸ - ۸
۴۲	توزیع برق مازندران	بررسی نقش سیستم های ذخیره ساز انرژی در افزایش تاب آوری ریز شبکه های هوشمند.	
۴۳	توزیع برق مازندران	جایابی بهینه کلید های فشار متوسط در سیستم اتوماسیون توزیع به منظور بازاریابی سریع و افزایش قابلیت اطمینان شبکه	بیست و سومین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق - تهران - اردیبهشت ۱۳۹۷
۴۴	توزیع برق مازندران	شناسایی پارامترهای تاثیر گذار بر افزایش بهره وری مامورین قرائت شرکت توزیع برق مازندران	بیست و سومین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق - تهران - اردیبهشت ۱۳۹۷
۴۵	توزیع برق مازندران	بررسی عوامل موثر بر وصول مطالبات انرژی و نقش بکارگیری سامانه GIS در بهبود آن	چهارمین کنفرانس ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی GIS در صنعت آب و برق مورخ ۲۲ تا ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۶ در شهر اراک
۴۶	توزیع برق مازندران	بررسی رابطه ی نرخ بازده سرمایه شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با مدل های اقتصادی ارزیابی عملکرد (MVA و SVA)	سومین کنفرانس سالانه مدیریت و اقتصاد کسب و کار

۴۷	توزیع برق مازندران	پایش و تحلیل پارامترهای کیفیت توان در شبکه توزیع به منظور یافتن منشاء آلودگی هارمونیکی	ششمین کنفرانس منطقه ای سیرد - تهران نیمه دوم دیماه ۱۳۹۶
۴۸	توزیع برق مازندران	International Conference On Modern Approaches in Humanities, Management, Economics and Accounting	سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در علوم انسانی، مدیریت اقتصاد و حسابداری ۲۱ بهمن ۱۳۹۶ اکراین، کی اف
۴۹	توزیع برق مازندران	مطالعه موردی بررسی اثر تولید پراکنده بر قابلیت اطمینان شبکه توزیع	ششمین کنفرانس ملی ایده های نو در مهندسی برق-دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان (خوراسگان)-اسفند ۹۶
۵۰	توزیع برق مازندران	تجدید آرایش شبکه توزیع باحضور تولیدات پراکنده	چهارمین کنفرانس ملی مهندسی برق ایران-دانشگاه آزاد نجف آباد
۵۱	توزیع برق مازندران	بررسی امنیت و پایداری میکروگرید متصل به شبکه توسط پاسخدهی بار در شرایط بحرانی	ششمین کنفرانس منطقه ای سیرد - تهران نیمه دوم دیماه ۱۳۹۶
۵۲	توزیع برق مازندران	مروری بر نقش مدیریت دانش کسب و کار الکترونیکی در توسعه خدمات و محصولات	دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش
۵۳	توزیع برق مازندران	مروری بر نقش مدیریت دانشو حوزه های سازمانی در ارتقاء عملکرد سازمانها	دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش
۵۴	توزیع برق مازندران	ارزیابی فنی و اقتصادی تأثیر آلودگی مقره های سرامیکی بر میزانتلفات انرژی توزیع نشده در شبکه فشار متوسط	بیست و سومین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق - تهران - اردیبهشت ۱۳۹۷
۵۵	توزیع برق مازندران	بهبود کمبود دینامیکی ولتاژ باس نیروگاه بادی با استفاده از محدود کننده ابررسانای جریان خطا	دوازدهمین همایش بین المللی انرژی-تهران
۵۶	توزیع برق مازندران	بررسی نقش توزیع انرژی برق بر رشد ارزش افزوده بخش کشاورزی ایران	بیست و سومین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق - تهران - اردیبهشت ۱۳۹۷
۵۷	توزیع برق مازندران	بهبود سازی مصرف انرژی در ساختمان با توجه به معماری پایدار ساختمان	کنفرانس بین المللی برق و مهندسی پزشکی-آلمان
۵۸	توزیع برق مازندران	اندازه گیری شاخص های موثر برای استفاده شبکه هوشمند در شبکه های توزیع	چهارمین کنفرانس بین المللی تحقیقات پیشرفته در علوم مهندسی- آلمان
۵۹	توزیع برق مازندران	ارائه ساختار بهینه و متمرکز سیستم مدیریت مصرف انرژی خانه های هوشمند مبتنی بر فناوری اینترنت اشیا ( IOT )	بیست و سومین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق - تهران - اردیبهشت ۱۳۹۷
۶۰	توزیع برق مازندران	ارزیابی صرفه جویی در میکروگریدهای هوشمند صنعتی در شرکت های توزیع برق ایران با استفاده از مدل مفهومی توسعه. برنامه ریزی محور (مطالعه موردی: شرکت توزیع برق مازندران)	اسلوونی- CIRED ۲۰۱۸ WORKSHOP