

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	موضوع اصلی	نویسندگان	نحوه ارائه	کد زمان و مکان
۱	۲۵۹۰۶۸	ارائه یک مبدل دو طرفه غیر ایزوله باک بوست جدید با کلیدزنی نرم و کنترل PWM	الکترونیک	حامد رادنژاد و مجید دلشاد	شفاهی	A۲
۲	۲۵۸۸۳۰	بررسی و مروری بر چند مبدل دوطرفه غیر ایزوله با کلیدزنی نرم	الکترونیک	حامد رادنژاد و مجید دلشاد	پوستر	P۳
۳	۲۸۷۹۵۲	روش بهینه و مؤثر کنترل جریان برای درایو موتورهای سنکرون مغناطیس دائم و رلوکتانسی	قدرت	رضا حاجی امینی نجف آبادی و رضا حق مرام	پوستر	P۱
۴	۲۸۶۸۹۹	بهبود ریپل جریان و گشتاور در درایو موتور القایی با کنترل گشتاور مستقیم و استفاده از سوئیچینگ جدید	قدرت	رضا حاجی امینی نجف آبادی و رضا حق مرام	پوستر	P۱
۵	۲۸۱۹۵۷	بهبود عملکرد موتور سنکرون خطی مغناطیس دائم با روش کنترلی منطق فازی	قدرت	رضا حاجی امینی نجف آبادی و رضا حق مرام	پوستر	P۱
۶	۳۱۳۵۹۰	ارزیابی حضور خودروهای برقی در بهبود پروفیل ولتاژ شبکه های توزیع	قدرت	رضا اشرفی و کامران صفری و احمد ابراهیمی طامه	پوستر	P۱
۷	۳۱۷۴۶۰	ارزیابی ریسک شبکه های توزیع تحت تأثیر حضور خودروهای برقی	قدرت	رضا اشرفی و سعید رزاقی و رسول توکلی	پوستر	P۱
۸	۳۴۲۵۹۶	ارائه یک مبدل رزونانسی برای کاربرد انتقال توان بی سیم	الکترونیک	مرتضی جواد محب	پوستر	P۱
۹	۳۵۹۴۸۹	ارائه یک مبدل جدید DC به DC خیلی کاهنده با اسنابر بدون تلفات و راندمان بالا	الکترونیک	علیرضا امامی نایینی و محمدرضا امینی	پوستر	P۱
۱۰	۳۵۳۵۷۱	بررسی و مقایسه مبدل های کاهنده DC به DC با بهره خیلی کم	الکترونیک	علیرضا امامی نایینی و محمدرضا امینی	پوستر	P۱
۱۱	۳۹۲۹۹۴	ارائه یک مبدل باک-بوست با کلیدزنی در جریان صفر و قابلیت تقسیم جریان با سوئیچ کمکی	الکترونیک	صبا مقدم و مجید دلشاد	پوستر	P۱

P ۱	پوستر	صبا مقدم و مجید دلشاد	الکترونیک	مبدل های باک-بوست با سویچینگ نرم	۳۹۷۱۳۹	۱۲
P ۲	پوستر	رایحه علیخانی و محمد رضا شایسته و مریم نیری	مخابرات	طراحی و تحلیل سیستم انتقال نوری با استفاده از "\chirp" "\grating"	۴۰۲۹۰۵	۱۳
P ۳	پوستر	بهاره زند و شریفه شاهی	فوتونیک	توری براگ تار نوری چیرپ در کنترل پاشندگی در شبکه های تارنوری FTTH	۴۱۵۷۱۹	۱۴
B ۲	شفاهی	بهاره زند و شریفه ش	فوتونیک	کنترل پاشندگی با توری براگ فیبر نوری در سامانه های FTTH	۴۱۹۱۶۴	۱۵
P ۲	پوستر	محمد رضا سلطان آقای کویایی و فاطمه رجبی	کامپیوتر	ارائه روشی جهت بهبود مسئله حفره تبادلات در شبکه های حسگر بی سیم زیر آب به کمک مسیریابی برداری سه بعدی و استفاده از منطق فازی	۴۳۵۲۰۹	۱۶
P ۱	پوستر	فرزاد حریرچی	الکترونیک	مروری بر مبدلهای دوطرفه با کلید زنی نرم	۴۴۳۹۵۱	۱۷
P ۱	پوستر	فرزاد حریرچی	الکترونیک	ارائه یک مبدل دوطرفه بسیار افزاینده بسیار کاهنده با کلیدزنی نرم وحدافل المان کمکی	۴۴۲۶۳۹	۱۸
P ۱	پوستر	وحید عسگری و مریم قربانی تیر و سید کاظم حسینی کارنامی	قدرت	مطالعه موردی بررسی اثر تولید پراکنده بر قابلیت اطمینان شبکه توزیع	۴۹۸۲۶۵	۱۹
P ۱	پوستر	عبدالهاشم ریاحی و رضا ابراهیمی	قدرت	برنامه ریزی بهینه ذخیره ساز انرژی در شبکه های توزیع شعاعی جهت بهبود قابلیت اطمینان با استفاده از الگوریتم رقابت استعماری	۵۲۳۱۷۲	۲۰
P ۳	پوستر	عمران طاوسی و عاطفه سلیمی	الکترونیک	بررسی عملکرد یک تقویت کننده کم نویز برای کاربردهای بسیار کم توان بلوتوث در تکنولوژی ۱۸۰ نانومتر CMOS	۵۶۲۲۵۳	۲۱
A ۲	شفاهی	محسن رحمانیان جزی و محمد روح اله یزدانی	الکترونیک	مبدل چند خروجی نوع بوست با استفاده از روش سویچ-خازنی	۵۸۱۳۸۰	۲۲

P ۳	پوستر	محسن رحمانیان جزی و محمد روح اله یزدانی	الکترونیک	مروری بر مبدل های چند خروجی	۵۸۶۷۶۰	۲۳
P ۳	پوستر	محمد فرزانه فرد و محمد روح اله یزدانی و مجید بقایی نژاد	الکترونیک	ارزیابی و مدلسازی EMI هدایتی در مبدل سوئیچینگ فلای بک با نرم افزار CST	۶۱۹۶۷۱	۲۴
P ۳	پوستر	محمد فرزانه فرد و مجید بقایی نژاد و محمد روح اله یزدانی	الکترونیک	ارزیابی و بهبود برد مدار چاپی منبع تغذیه سوئیچینگ بوست از دید EMI هدایتی	۶۱۵۴۲۷	۲۵
P ۱	پوستر	محمد مرادی و بهداد آرنديان	قدرت	بهینه‌سازی قطب انرژی مبتنی بر سیستم تولید همزمان برق، حرارت و سرمایش با استفاده از الگوریتم اجتماع ذرات	۶۳۳۱۷۳	۲۶
P ۲	پوستر	سارا آریا و پیروز شمسی نژاد بابکی و علی جعفری	کامپیوتر	ارائه یک روش جدید انتخاب ویژگی در مسئله تایید هویت نویسنده	۶۴۳۱۲۹	۲۷
P ۳	پوستر	سید علی هاشمی پور و رضا شریفیان و محمدرضا زارع	کنترل	مدلسازی غیرخطی سرو موتور و ارزیابی عملکرد آن با ارائه یک الگوریتم کنترل مقاوم	۶۸۱۲۷۶	۲۸
P ۳	پوستر	غدير مالکی و امین جاجرمی	مهندسی پزشکی	تشخیص تومور مغزی مبتنی بر سیستم بینایی	۶۹۵۴۰۶	۲۹
P ۱	پوستر	فرشید راجی و مجید دلشاد	الکترونیک	ارائه یک مبدل افزایشنده با کلیدزنی در جریان صفر و استرس جریان پایین	۷۱۶۶۳۰	۳۰
P ۱	پوستر	فرشید راجی و مجید دلشاد	الکترونیک	ارائه یک مبدل افزایشنده تک سوئیچ با کلید زنی نرم در جریان صفر	۷۱۱۲۷۷	۳۱
A ۲	شفاهی	ایمان فرهادی و محمدرضا امینی	الکترونیک	ارائه یک مبدل جدید درهم تنیده افزایشنده غیر ایزوله با کلیدزنی نرم در ولتاژ صفر	۷۲۵۳۸۵	۳۲

P ۳	پوستر	ایمان فرهادی و محمدرضا امینی	الکترونیک	مروری بر انواع مبدل درهم تنیده افزاینده غیر ایزوله با کلیدزنی نرم	۷۲۴۳۱۵	۳۳
P ۲	پوستر	ساناز قربانی و علی جمشیدی و علیرضا کشاورز حداد	مخابرات	Performance Evaluation of Joint Relay Selection and Physical layer Network Coding in Multi Relay Wireless Communication	۷۳۷۵۵۵	۳۴
P ۳	پوستر	صادق مطهری و محمدرضا امینی	الکترونیک	مروری بر انواع مبدل های درهم تنیده کاهنده غیر ایزوله با کلیدزنی نرم	۷۴۵۴۱۱	۳۵
A ۲	شفاهی	صادق مطهری و محمدرضا امینی	الکترونیک	ارائه یک مبدل کاهنده درهم تنیده جدید با شرایط سوئیچینگ نرم در ولتاژ صفر و استفاده از حداقل المان کمکی	۷۴۷۶۹۱	۳۶
P ۲	پوستر	محمود عزیزاده پهلوانی و رامین صیادی	مخابرات	Design of lowpass microstrip filter using T-shaped and elliptical resonators	۷۵۹۱۰۳	۳۷
B ۱	شفاهی	احسان آقاباباگلی و محمدمهدی رضایی	قدرت	مروری بر تکنیک ها و الگوریتم ها جهت تشخیص سرقت انرژی در شبکه های هوشمند	۷۸۴۹۵۸	۳۸
P ۲	پوستر	مریم کهزاد و فرساد زمانی بروجنی	کامپیوتر	مروری بر تجزیه و تحلیل احساسات در زبان فارسی	۷۹۴۳۴۱	۳۹
P ۲	پوستر	مریم کهزاد و فرساد زمانی بروجنی	کامپیوتر	رویکردی نوین در تحلیل عواطف و احساسات در زبان فارسی	۷۹۳۲۹۷	۴۰
P ۲	پوستر	زهرا مقصودزاده سروسستانی	مخابرات	فیلتر نانو پلاسمونیک بر پایه ساختار فلز - دی الکتریک - فلز با موجبر شیاری و نانو کاواک کوپل شده به آن	۸۰۱۹۱۵	۴۱
P ۲	پوستر	زهرا مقصودزاده سروسستانی	مخابرات	شبیه سازی و بهینه سازی سوئیچ نوری کریستال فوتونی با استفاده از پرتوهای خود موازی ساز و نقص های خطی	۸۰۵۹۴۸	۴۲

P ۲	پوستر	مهناز مهتری خوراسگانی و محمد رضا سلطان آقایی	کامپیوتر	مروری بر الگوریتم های کاهش مصرف انرژی مبتنی بر خوشه در شبکه حسگر بی سیم	۸۲۴۳۳۱	۴۳
P ۳	پوستر	مهناز مهتری خوراسگانی و محمد رضا سلطان آقایی	کامپیوتر	بهینه سازی مصرف انرژی در شبکه های حسگر بی سیم با استفاده از الگوریتم بهبود یافته مبتنی بر LEACH و منطق فازی	۸۲۴۱۶۸	۴۴
P ۲	پوستر	سمیه صادقی نژاد نجف آبادی و محمد رضا سلطان آقایی	کامپیوتر	مروری بر قابلیت اطمینان در شبکه های حسگر بی سیم	۸۳۲۱۰۰	۴۵
P ۳	پوستر	سمیه صادقی نژاد نجف آبادی و محمد رضا سلطان آقایی	کامپیوتر	ارائه روشی بهبود یافته جهت افزایش قابلیت اطمینان و کیفیت مسیریابی در شبکه های حسگر بی سیم	۸۳۹۵۷۲	۴۶
P ۱	پوستر	سیما سموعی و مجید دلشاد	قدرت	بررسی مبدل های باک-بوست با تکنیک سویچینگ نرم	۸۴۱۲۶۲	۴۷
P ۱	پوستر	سیما سموعی و مجید دلشاد	قدرت	ارائه یک مبدل باک-بوست با کلید زنی نرم و یک سویچ کمکی	۸۴۲۷۴۹	۴۸
P ۲	پوستر	مهدی شیری و علی اصغر خواصی	کامپیوتر	روشی کارآمد جهت بهبود مدیریت چرخه عمر محصول، مبتنی بر اینترنت اشیا	۸۸۶۶۴۶	۴۹
P ۲	پوستر	الهام کرباسی عامل و تقی جاودانی گندمانی	کامپیوتر	بررسی دیدگاه های ترکیبی و غیر ترکیبی در سیستمهای توسعه نرم افزار	۸۹۶۴۱۴	۵۰
P ۱	پوستر	میلاد اعتمادی نسب	کنترل	مبدل افزایشنده با بهره و راندمان بالا با استفاده از تکنیک خازن سویچ شده و سلف کوپل شده	۹۵۳۵۹۴	۵۱
A ۱	شفاهی	احمد یوسفی	کامپیوتر	الگوریتمی جدید برای کنترل همبندی در شبکه حسگر بی سیم	۹۶۶۶۴۳	۵۲

P ۲	پوستر	احمد یوسفی	کامپیوتر	بررسی و دسته بندی معیارهای مسیریابی استفاده شده در شبکه رادیو شناختی	۹۶۶۴۴۵	۵۳
P ۱	پوستر	محمد روح الله یزدانی و مرضیه نصرافهانی و فریناز فردوسی	الکترونیک	کاهش EMI هدایتی در یک مبدل بوست ZVT با استفاده از روش توازن	۹۸۶۴۶۷	۵۴
B ۲	شفاهی	سوسن قفاری و علیرضا مبینی و مهدی سلیمانی	الکترواپتیک	تاثیر تعداد چاهها در بهره و جریان تاریک در آشکارساز مادون قرمز چندین چاه کوانتومی رینگی شکل	۱۰۲۸۸۱۹	۵۵
P ۲	پوستر	محمد رضا خلیفه محمودی و عاطفه سلیمی	مخابرات	پیاده سازی یک شبکه بی سیم امن مبتنی بر تراشه NRF۲۴ با استفاده از پرش فرکانسی و آدرس پویا	۱۰۳۵۶۳۷	۵۶
P ۲	پوستر	محسن کمری و سید وهاب الدین مکی	مخابرات	طراحی و شبیه سازی فیلتر مایکرواستریپ میانگذر دوباندی با ابعاد کوچک و قابلیت تنظیم فرکانس مرکزی	۱۰۵۵۶۸۹	۵۷
P ۳	پوستر	زهرا فریدن اصفهانی و وحید بهنام گل و احمد رضا ولی	کنترل	طراحی سیستم تعلیق الکترومغناطیسی با استفاده از کنترل کننده مد لغزشی مبتنی بر رویتنگر	۱۰۷۴۶۸۸	۵۸
A ۲	شفاهی	محمد قطبی ورزنده و هادی ثقفی اصفهانی و محمد مهدی رضایی	قدرت	بررسی تبادل توان توسط مبدل AC-DC دوجهته در نانوگریدها	۱۱۰۸۵۹۲	۵۹
P ۳	پوستر	محمد قطبی ورزنده و هادی ثقفی اصفهانی و محمد مهدی رضایی	قدرت	معرفی نانوگریدها به عنوان بخشی از شبکه قدرت آینده	۱۱۰۳۶۲۱	۶۰
P ۳	پوستر	عارف دائی فرشچی و سعید برغندان	کنترل	تنظیم ضرایب کنترل کننده تطبیقی مدل مرجع با روش های MIT و لیاپانوف	۱۱۳۳۵۶۰	۶۱
P ۳	پوستر	رضا پورجعفر و سعید برغندان	کنترل	کنترل فازی دو موتور BLDC کوپل شده	۱۱۳۳۱۸۱	۶۲

P ۳	پوستر	زهرا بهرامی و محمدرضا یزدچی و سید محمد طباطبایی	کنترل	مقایسه روش های مختلف کنترل عمق بیهوشی	۱۱۶۶۵۵۱	۶۳
P ۱	پوستر	علی اکبر عطایی و سید امین اتابک	قدرت	طراحی و شبیه سازی نیروگاه خورشیدی امگاواتی متصل به شبکه با استفاده از نرم افزار شبیه سازی (pvsys)	۱۱۸۸۷۲۲	۶۴
P ۲	پوستر	فائزه معماری و سعید شعراف تبریزی	مخابرات	طراحی سیستم مخابراتی آشوبی با استفاده از معیار بعد همبستگی و نمای لیاپانوف	۱۱۹۹۵۹۹	۶۵
P ۲	پوستر	ابوذر فرح بخش و احمد یوسفی	کامپیوتر	طبقه بندی و مقایسه پروتکل های مسیریابی مبتنی بر مصرف انرژی کارآمد در شبکه های حسگر بی سیم	۱۲۰۶۴۴۹	۶۶
P ۱	پوستر	محسن محمدی و هادی ثقفی اصفهانی	قدرت	هماهنگی کنترل منابع تولید پراکنده و نیروگاه های معمولی برای کنترل فرکانس در سیستم قدرت	۱۲۱۵۱۲۱	۶۷
P ۲	پوستر	زهرا میرمحمدصادقی و فرساد زمانی بروجنی	کامپیوتر	استخراج افزایشی الگوهای پرتکرار از داده های قطعی	۱۲۲۸۱۴۶	۶۸
P ۲	پوستر	کیوان سبکروح و سید مهدی سجادیه	الکترونیک	همسانسازی معماریهای اینترنت اشیا و هوش مصنوعی بوسیله سیستم عاملها	۱۲۳۱۳۹۲	۶۹
P ۲	پوستر	کیوان سبکروح	الکترونیک	رمزنگاری داده ها و امنیت سیستمهای هوش مصنوعی در اینترنت اشیا	۱۲۳۳۸۲۵	۷۰
P ۲	پوستر	اسداله کرایبی و مهسا واقفی	مهندسی پزشکی	حذف نویز سیگنال الکتروکاردیوگرام با استفاده از ترکیب EEMD و تبدیل موجک	۱۲۶۶۹۴۵	۷۱
P ۲	پوستر	اسداله کرایبی و مهسا واقفی	مهندسی پزشکی	طبقه بندی سیگنال های الکتروکاردیوگرام با استفاده از شبکه های عصبی پس انتشار و EEMD	۱۲۶۶۶۴۱	۷۲
P ۲	پوستر	ثمین کوچکی بادلانی و سعید مشگینی	مهندسی پزشکی	ارائه روشی جهت دسته بندی ضایعات MS با استفاده از الگوریتم SVM	۱۲۹۳۹۸۹	۷۳

B ۱	شفاهی	رضا فرخ زاده و اسماعیل رک رک	قدرت	مکانیابی و تعیین آرایش جبران هارمونیک توسط اینورتر واسط DG در یک سیستم مسکونی	۱۳۰۳۴۴۴	۷۴
P ۲	پوستر	سمیه محمدحسینی	کامپیوتر	سیستم هوشمند رژیم غذایی با شبکه عصبی ودرخت تصمیم	۱۳۲۳۶۰۷	۷۵
P ۱	پوستر	محمد رهبر و عبدالرضا اسماعیلی	قدرت	طراحی منبع تغذیه DC ولتاژ پایین-جریان بالا	۱۳۳۸۵۶۷	۷۶
P ۱	پوستر	محمد رهبر و عبدالرضا اسماعیلی	قدرت	تهیه الگوریتمی جدید برای بهبود سیستم تصویربرداری سه بعدی از طریق مادون قرمز نزدیک در تشخیص سرطان	۱۳۳۲۹۸۱	۷۷
P ۱	پوستر	عبدالرضا اسماعیلی و محمد رهبر	قدرت	توسعه یک تکنیک جدید اتلاف پائین و سنجش صحیح جریان در موتورهای محرک ac	۱۳۳۹۹۹۱	۷۸
P ۱	پوستر	عبدالرضا اسماعیلی و محمد رهبر	قدرت	شبیه سازی منبع تغذیه DC ولتاژ پایین-جریان بالا با حداقل ریپل جریان خروجی	۱۳۳۸۹۵۶	۷۹
P ۳	پوستر	علی اکبر جعفری و سلمان کریمی و رضا ساکی	کنترل	کنترل سیستم WECS توسط اینورتر همراه با کنترل فازی	۱۳۸۶۹۱۷	۸۰
P ۳	پوستر	علی اکبر جعفری و سلمان کریمی و رضا ساکی	کنترل	کنترل سیستم فتوولتائیک با اینورتر VSI متصل به شبکه با کنترلر PI فازی تطبیقی	۱۳۸۸۸۶۳	۸۱
P ۲	پوستر	سید میثم حسینی و امیر شهاب وکیلی مقدم	مخابرات	بررسی افزایش سنسور ها در پارامترهای آماری کلاتر سونار فعال توسط پهنای پرتو موثر آرایه	۱۴۰۳۵۱۰	۸۲
P ۲	پوستر	میکائیل احمدی و محمد جلیلوند اقدم بناب و رامین شقایق کندوان	مخابرات	Capacity and coverage mobile challenges and optimization In contrast interferometry	۱۴۳۳۴۱۴	۸۳

P ۳	پوستر	الناز ادیبی فر و سیدعلی سادات نوری	الکترونیک	ارائه روش های بهینه سازی و کاهش شاخک در MASH DDSM ۱_۱_۱	۱۴۵۶۰۹۰	۸۴
B ۱	شفاهی	امیرحسین سپهرپویا و بهداد آرندیان	قدرت	ارائه بسته های تشویقی جهت تعیین مکان و اندازه بهینه منابع تولید پراکنده در شبکه توزیع برق	۱۴۸۶۶۰۳	۸۵
P ۱	پوستر	امیرحسین سپهرپویا و بهداد آرندیان	قدرت	ارائه بسته های تشویقی جهت تعیین مکان و اندازه بهینه منابع تولید پراکنده در شبکه توزیع برق	۱۴۸۳۰۴۹	۸۶
P ۲	پوستر	آتوسا کبیری و محمدرضا سلطان آقایی	کامپیوتر	مروری بر پروتکل های مسیریابی مبتنی بر پایداری لینک در شبکه های اقتضایی متحرک	۱۵۰۲۲۲۷	۸۷
P ۳	پوستر	بهنام بابازاده داریان و حسن خالصی	الکترونیک	افزایش خطینگی تقویت کننده کم نویز فرایهین باند در فرکانس ۱۰.۶-۳.۱ گیگا هرتز با استفاده از تکنیک پس اعوجاج	۱۵۱۱۱۴۳	۸۸
P ۳	پوستر	بهنام بابازاده داریان و محمدرضا نوری زاده اردبیلی	الکترونیک	تحلیل مشخصه های ترانزیستور اثر میدانی تونلی گرافینی GTFET در مقیاس نانو	۱۵۱۴۱۱۱	۸۹
P ۲	پوستر	محدثه رضائی و محمدرضا سلطان آقایی	کامپیوتر	بررسی پروتکل های مسیریابی شبکه های حسگر زیر آب	۱۵۳۳۵۲۸	۹۰
P ۱	پوستر	منصور گرجی	الکترونیک	ارائه یک مبدل بسیار افزاینده با اسنابر بدون تلفات	۱۵۴۷۸۷۹	۹۱
P ۱	پوستر	منصور گرجی و مجید دلشاد	الکترونیک	بررسی مبدل های بسیار افزاینده با سلف های کوپل شده و کلید زنی نرم	۱۵۴۴۴۵۳	۹۲
B ۲	شفاهی	شکوفه براهیمی	مهندسی پزشکی	استفاده از داده های عظیم جهت تعیین مهم ترین عامل رضایت مندی بیماران در پزشکی از راه دور	۱۵۶۲۱۴۲	۹۳
P ۲	پوستر	محسن حامد و رضوان صداقت	کامپیوتر	ارتقای روش ذخیره سازی اطلاعات در شبکه های کامپیوتری به منظور به کارگیری فناوری اینترنت اشیا	۱۵۹۱۰۷۴	۹۴

P ۲	پوستر	میثم کشاورزی و محمد رضا سلطان آقایی	کامپیوتر	معرفی راهکار EAFCRP جهت کاهش مصرف انرژی در شبکه های حسگر بیسیم	۱۶۰۲۶۶۵	۹۵
P ۲	پوستر	سید علی نوایی کردآبادی و سید مهدی سجادیه	الکترونیک	یک الگوریتم کارا برای بهبود کیفیت تصاویر مادون قرمز با استفاده از اطلاعات محلی در تصویر	۱۶۱۷۲۸۵	۹۶
P ۲	پوستر	سید علی نوایی کردآبادی و سید مهدی سجادیه	الکترونیک	بهبود کیفیت تصاویر مادون قرمز با استفاده از اطلاعات محلی در تصویر	۱۶۱۲۰۹۷	۹۷
P ۳	پوستر	علیرضا نریمانی زمان آبادی و محمد روح اله یزدانی	قدرت	مروری بر مبدل های سوئیچینگ باک-بوست با سوئیچینگ نرم	۱۶۳۴۱۶۰	۹۸
P ۳	پوستر	علیرضا نریمانی زمان آبادی و محمد روح اله یزدانی	قدرت	ارائه یک مبدل سوئیچینگ باک-بوست با بهبود بازده بر اساس گذر صفر ولتاژ	۱۶۳۶۱۶۲	۹۹
P ۳	پوستر	بهداد آرندیان	قدرت	برنامه ریزی امنیت مقید مشارکت واحدهای های تولید توان با در نظر گرفتن منابع تولید توان پراکنده	۱۶۵۹۶۱۶	۱۰۰
P ۱	پوستر	رسول رفیعیان اصفهانی و هادی ثقفی اصفهانی	قدرت	بهبود تسهیم توان در ریزشبکه های جزیره ای از طریق تنظیم هماهنگ امپدانس مجازی تطبیقی	۱۶۶۸۳۱۶	۱۰۱
P ۲	پوستر	حمید شعبانی سیچانی و تقی جاودانی گندمانی و بهزاد سلیمانی نیسیانی	کامپیوتر	مروری بر ساختار پندامها و بوی کد در خط تولید نرم افزار بر مبنای تشریح حدود و ابعاد مسئله	۱۶۹۵۵۹۹	۱۰۲
P ۲	پوستر	مریم عموعلی و فرساد زمانی بروجنی	کامپیوتر	مروری بر روش های طبقه بندی در تحلیل احساسات	۱۷۱۹۲۱۹	۱۰۳
P ۱	پوستر	مهسا الیاس پور و محمدرضا امینی	قدرت	ارائه یک مبدل جدید با راندمان و بهره بالا با کاربرد در سیستم های فتوولتائیک	۱۷۳۴۳۴۷	۱۰۴
P ۱	پوستر	مهسا الیاس پور و محمدرضا امینی	قدرت	مروری بر مبدل های DC-DC افزایشنده غیر ایزوله با بهره زیاد با کاربرد در سیستم های خورشیدی	۱۷۳۲۰۱۵	۱۰۵

P ۳	پوستر	محمد سجاد صیادی و محمد محمدی و امیر عزیزی و احسان دخت شمس طلب	قدرت	بکار گیری الگوریتم ترکیبی الگوریتم ژنتیک و اجتماع ذرات جهت مکان یابی و تعیین تعداد بهینه واحد های اندازه گیری فازوری (PMU) در سیستم های قدرت	۱۷۵۴۸۶۴	۱۰۶
P ۱	پوستر	کیوان تاران و صفدر حبیبی	قدرت	بازآرایی و جایابی منابع تولید پراکنده بصورت همزمان در شبکه توزیع با استفاده از الگوریتم های بهینه سازی	۱۷۷۴۴۰۶	۱۰۷
P ۳	پوستر	علی ابراهیمی و شریفه شاهی	الکترواپتیک	بررسی سرعت انتقال داده ها در سامانه های نوری PON با طراحی مشدد حلقوی و موجبر آرایه ای	۱۷۹۶۷۸۱	۱۰۸
A ۲	شفاهی	محمد فرزام و میلاد دولتشاهی	الکترونیک	ردیابی نقطه حداکثر توان در سیستمهای تولید برق فتوولتائیک مبتنی بر مبدل بوست توسط الگوریتم هدایت افزایشی اصلاح شده تحت سایه جزئی و تغییرات بار	۱۸۱۵۰۲۸	۱۰۹
P ۲	پوستر	رضا عموعلی و مریم عموعلی و امیرحسین نظرعلیان	کامپیوتر	مروری بر شیوه های نهان نگاری	۱۸۲۶۷۹۷	۱۱۰
P ۲	پوستر	وحیدرضا صیرفیان	کامپیوتر	طراحی نرم افزار رمزکننده پوشه	۱۸۳۶۱۵۲	۱۱۱
B ۱	شفاهی	مینا جمالی و محمدرضا امینی	قدرت	ارائه یک مبدل کاهنده جدید با یکسوساز سنکرون و بهره ولتاژ خیلی کم	۱۸۴۴۶۶۱	۱۱۲
P ۳	پوستر	مینا جمالی و محمدرضا امینی	قدرت	مرور مبدل های کاهنده سویچینگ نرم با یکسوساز سنکرون	۱۸۴۸۷۱۴	۱۱۳
P ۲	پوستر	الهام پورقاسمیان	کامپیوتر	ارائه مدلی جدید جهت تعیین پارامتر تعداد خوشه ها و انتخاب بهینه ی سرخوشه ها در پروتکل توزیع شده با استفاده از شبکه عصبی	۱۸۸۹۵۷۳	۱۱۴

A ۱	شفاهی	رعنا ستایش و مهران عمادی	کامپیوتر	تشخیص هویت چهره های پوشیده شده بر اساس نقشه آماری کرنل	۱۸۹۱۴۱۵	۱۱۵
P ۲	پوستر	رعنا ستایش و مهران عمادی	کامپیوتر	مروری بر روش های تشخیص چهره های مخدوش	۱۸۹۵۳۵۱	۱۱۶
P ۱	پوستر	مهدی نوری و رضا شریفیان	قدرت	تعیین مقادیر نامی توربین های بادی، آرایه های خورشیدی، باطری و دیزل ژنراتور با استفاده از روش مونت کارلو	۱۹۰۳۱۳۴	۱۱۷
P ۳	پوستر	غلامرضا حافظی راد و سید علی سادات نوری و فرید ستوده	الکترونیک	طراحی یک مبدل آنالوگ به دیجیتال سیگما دلتای زمان پیوسته جهت استفاده در گیرنده های بی سیم مخابراتی	۱۹۱۶۹۴۰	۱۱۸
P ۳	پوستر	غلامرضا حافظی راد و سید علی سادات نوری و فرید ستوده	الکترونیک	ارائه یک مدولاتور سیگما دلتای دیجیتال چند طبقه با ورودی ثابت جهت کاهش نویز	۱۹۱۸۲۵۳	۱۱۹
B ۱	شفاهی	زهرا دمندان	قدرت	بهبود تسهیم توان راکتیو در یک ریزشبه ی جزیره ای با استفاده امپدانس مجازی تطبیقی	۱۹۳۶۹۹۸	۱۲۰
P ۱	پوستر	اسماعیل محمدآلق و رضا ابراهیمی	قدرت	تخصیص بهینه خازن به منظور کمینه سازی هزینه شبکه های توزیع توسط الگوریتم MTLBO	۱۹۴۸۹۹۰	۱۲۱
A ۱	شفاهی	فرساد زمانی بروجنی و انیسه طاهری	کامپیوتر	بهبود تشخیص جوامع در شبکه های پیچیده با استفاده از تعریف درجه عضویت برای هر گره	۱۹۶۸۶۴۸	۱۲۲
P ۳	پوستر	امیر حسین آذری و مجید معظمی و بهادر فانی	قدرت	یک روش جدید مصرف بهینه ی انرژی در ساختمان های هوشمند با به کارگیری انرژی تجدیدپذیر و منابع ذخیره ی انرژی الکتریکی و حرارتی	۲۰۰۳۸۵۶	۱۲۳
P ۳	پوستر	صادق جعفری فشارکی و مجید دلشاد	الکترونیک	مبدل بسیار کاهنده با مدار کلمپ فعال	۲۰۱۲۴۹۵	۱۲۴

P ۳	پوستر	صادق جعفری فشارکی و مجید دلشاد	الکترونیک	مروری بر مبدل‌های کاهنده با کلیدزنی نرم	۲۰۱۴۴۴۰	۱۲۵
P ۳	پوستر	محمد اسمعیل زارع داویجانی و حسن خالصی	الکترونیک	طراحی و شبیه سازی تقویت کننده کم‌نویز فرایه‌ن باند با استفاده از تکنیک کاهش نویز و بهبود خطسانی	۲۰۳۹۱۷۵	۱۲۶
P ۳	پوستر	محمد اسمعیل زارع داویجانی و عبدالله عباسی	الکترونیک	شبیه سازی و تحلیل سلول خورشیدی ارگانیک با الکتروود گرافنی	۲۰۳۹۸۵۸	۱۲۷
P ۳	پوستر	محمد اسمعیل زارع داویجانی و محمد رضا نوری زاده اردبیلی	الکترونیک	شبیه سازی و تحلیل ترانزیستور اثر میدانی نانولوله کربنی با مدل اشباع سرعت	۲۰۳۴۹۶۰	۱۲۸
P ۳	پوستر	طاهره رادسر و محمدرضا نوری زاده اردبیلی	الکترونیک	اثرات کانال کوتاه در ترانزیستورهای اثر میدان فلز - اکسید - نیم رسانا	۲۰۴۲۹۰۵	۱۲۹
P ۳	پوستر	طاهره رادسر و حسن خالصی	الکترونیک	شبیه سازی ترانزیستورهای اثر میدان مبتنی بر نانولوله های کربنی	۲۰۴۲۵۸۵	۱۳۰
P ۳	پوستر	آرش گودرزی و علیرضا ملکی جوان	الکترونیک	شناسایی تجهیزات یگانی به کمک الگوریتم ترکیبی گراف و مشخصه های تغییر ناپذیر با انتقال سایز	۲۰۵۱۹۳۲	۱۳۱
P ۳	پوستر	سعید شریفی و مجید دلشاد	الکترونیک	بررسی مقایسه دو مبدل دوطرفه غیر ایزوله ZCT و ZVT	۲۰۶۱۸۹۸	۱۳۲
P ۳	پوستر	فائزه شادمان فر و عاطفه سلیمی	الکترونیک	مقایسه الگوریتم های ResNet۵۰ و VGG۱۶ از لحاظ سرعت و پیچیدگی پیاده سازی روی پردازنده های مختلف	۲۰۷۴۶۰۸	۱۳۳
B ۲	شفاهی	شیرین حاجی علی زاده و عاطفه سلیمی شهرکی	الکترواپتیک	تاثیر بارهای قطبش بر نرخ باز ترکیب تشعشعی در دیودهای گسیل کننده ی نوری مبتنی بر چاه های پتانسیل InGaN/GaN	۱۱۴۶۹۷۵	۱۳۴

B ۲	شفاهی	سید محمد شرف الاسلامی و مریم نیری و محمد رضا شایسته	مخابرات	مقایسه مدولاتورهای ماخ زندر و جذب الکتریکی در مخابرات نوری فضای آزاد	۱۵۸۵۴۰۶	۱۳۵
P ۱	پوستر	محسن صالحی و مجید دلشاد	الکترونیک	ارایه یک اسنابر بدون تلفات برای مبدل افزایشدهنده DC-DC	۹۴۸۵۸۹	۱۳۶
P ۱	پوستر	محسن صالحی و مجید دلشاد	قدرت	مروری بر مبدلهای سویچینگ نرم افزایشدهنده	۹۴۶۰۸۵	۱۳۷
P ۱	پوستر	بهزاد بمپوری و امیر عبداللهی	قدرت	بهینه سازی تاثیر منابع تولید پراکنده در شبکه های توزیع به کمک الگوریتم ژنتیک	۲۴۵۹۴۰	۱۳۸
P ۳	پوستر	بهزاد بمپوری و امیر عبداللهی	قدرت	مبدل DC به DC بوسه سویچینگ نرم با تکنیک اشتراک جریان	۲۴۱۶۵۵	۱۳۹
P ۳	پوستر	بهزاد بمپوری و امیر عبداللهی	قدرت	بررسی و ارزیابی تاثیر منابع تولید پراکنده در قابلیت اطمینان شبکه های توزیع	۲۴۷۶۴۷	۱۴۰
P ۱	پوستر	جهانگیر بامری و محمد رضا شاهبازی	قدرت	مطالعه، تحلیل و بررسی انواع منابع تولید پراکنده در شبکه توزیع فعال	۲۴۳۰۲۸	۱۴۱
P ۱	پوستر	جهانگیر بامری و محمد رضا شاهبازی	قدرت	کنترل هماهنگ منابع تولید پراکنده در شبکه توزیع فعال بدون نیاز به لینک مخابراتی	۲۴۴۱۸۳	۱۴۲
P ۳	پوستر	جهانگیر بامری و محمد رضا شاهبازی	قدرت	بررسی فاکتورهای افزایش انواع منابع تولید پراکنده در شبکه توزیع فعال	۲۴۵۲۷۴	۱۴۳
P ۳	پوستر	جهانگیر بامری و محمد رضا شاهبازی	قدرت	بررسی روش تغییر و نظاره برای ردیابی و تعقیب حداکثر توان به همراه یک نمونه مدار عملی در سلولهای فتوولتائیک	۲۴۵۹۸۹	۱۴۴

P ۳	پوستر	جهانگیر بامری و محمد رضا شاهبازی	قدرت	تعقیب نقطه بیشینه توان (M.P.P.T)) در سیستم های فتوولتائیک به کمک تکنیک های فازی ، تغییر و نظاره و هدایت افزایشی	۲۴۶۳۳۴	۱۴۵
P ۳	پوستر	جهانگیر بامری و محمد رضا شاهبازی	قدرت	تجزیه و تحلیل نقاط ضعف و قوت DG در شبکه توزیع فعال	۲۴۹۵۰۰	۱۴۶
P ۱	پوستر	مهدی بنای دزفولی	الکترونیک	ارائه یک مبدل نوسانگر تک سوئیچه جدید رزونانسی از نوع افزایشی	۶۲۳۱۷۸	۱۴۷
P ۱	پوستر	محسن علیزاده و علی متقی و محمد علی عباسیان	قدرت	جبران سازی توان راکتیو و کاهش تلفات شبکه انتقال به وسیله مکان یابی بهینه ادوات فکتس سری موازی با روش فازی تکاملی	۱۷۲۸۹۵۹	۱۴۸
P ۱	پوستر	فرناز اسماعیلی و مجید دلشاد	الکترونیک	مبدل فلای بک -فوروارد تک سوئیچه با مدار اسنابر بدون تلفات جدید	۱۹۷۹۵۲۵	۱۴۹
P ۱	پوستر	فرناز اسماعیلی و مجید دلشاد	الکترونیک	مروری بر مبدل های فلای بک - فوروارد و باک- بوست	۱۹۷۱۵۷۰	150
P ۳	پوستر	علی ابراهیمی و شریفه شاهی	الکترواپتیک	سامانه های نوری PON و کاربرد آن در FTTH	۱۷۹۵۴۴۲	151
P ۱	پوستر	حامد رشیدی و هادی ثقفی اصفهانی	قدرت	بهبود ساختار کنترل توربین های بادی شامل ژنراتورهای القایی G	۱۹۹۶۴۶۴	152
P ۱	پوستر	مهدی ایگدری و هادی ثقفی اصفهانی	قدرت	تشخیص و محاسبه سریع هارمونیکهای انتخابی در جبرانگرهای ها	۲۰۸۶۸۶۰	153