

ردیف	عنوان مقاله	نام کنفرانس/همایش
1	مکان بای بهینه ایستگاه های شارژ خودرو های الکتریکی در یک ریز شبکه با در نظر گرفتن عدم قطعیت ها	بیست و چهارمین کنفرانس شبکه های توزیع برق لرستان
2	بررسی شیوع ناهنجاری های عضلانی - اسکلتی اندام فوقانی و تحتانی کارکنان شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی	بیست و چهارمین کنفرانس شبکه های توزیع برق لرستان
3	تحلیل و طراحی میله عمودی زمین با روش خط انتقال چند هادی با در نظر گرفتن پراکندگی و یوئراسیون خاک	بیست و چهارمین کنفرانس شبکه های توزیع برق لرستان
4	برندگان و صنعت برق از تقابلی تا تعامل	بیست و چهارمین کنفرانس شبکه های توزیع برق لرستان
5	New Sensor-less Strategy for Direct power Control of DFIG Using an Adaptive Notch Filter (ANF)	بیست و چهارمین کنفرانس شبکه های توزیع برق لرستان
6	طراحی مدل ارزیابی عملکرد توزیع کننده در زنجیره تامین با استفاده از رویکرد فازی فرایند تحلیل شبکه(صنعت برق استان مرکزی)	چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی
7	بررسی تاثیر رضایت، تعهد و انگیزش شغلی بر غیبت کارکنان در دوره های آموزشی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی	چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی
8	EHV Cable Line Compensation with P, Q Diagram	نشریه معتبر خارجی Electronic and Computer Sciences
9	معرفی یک مدل DC-DC غیر ایزوله جدید با بهره و ولتاژ بالا	بیست و هشتمین کنفرانس مهندسی برق ایران
10	نحوه ارزیابی عملکرد فی نیروگاه های فتوولتائیک بر اساس استاندارد IEC و ارائه یک نمونه عملی	بیست و چهارمین کنفرانس شبکه های توزیع برق لرستان
11	تزیق منابع تولید، برکنده براساس پیشینه سازی تالیف وولتاژ و کنترل تلفات	سومین کنفرانس ملی دانش و فناوری مهندسی برق و کامپیوتر و مکانیک ایران
12	Transient Analyses of Grounding Electrodes Considering Ionization and Dispersion Aspects of Soils Simultaneously: An Improved Multiconductor Transmission Line Model (Improved MTL)	Applied Computational Electromagnetics Society Journal
13	ارزیابی میزان تاب آوری شبکه های توزیع برق در برابر بلایای طبیعی	سی و چهارمین کنفرانس بین المللی برق 98
14	Comprehensive formulae for effective length of multiple grounding electrodes considering different aspects of soils: Simplified multiconductor transmission line-intelligent water drop approach	Numerical Modelling Electronic Networks, Devices and Fields 2019