



نام و نام خانوادگی : اسکندر قلی پور شهرکی

دانشکده : فنی و مهندسی

گروه آموزشی : مهندسی برق

آدرس پست الکترونیک : e.gholipour[at]eng.ui.ac.ir

آدرس صفحه خانگی : <http://eng.ui.ac.ir/~e.gholipour>

سوابق تحصیلی:

- دکتری، برق (قدرت)، دانشگاه نانسی ۱، فرانسه-،
- فوق لیسانس، برق (قدرت)، دانشگاه تهران، ایران-،
- لیسانس، برق (قدرت)، صنعتی اصفهان، ایران-،

مقالات :

۱. چاپ شده :

- A new intelligent wide area controlled islanding detection method in interconnected power systems, ISI, INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS, ۱۳۹۶, قادر عیسی زاده، امین خدابخشیان خوانساری، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail
- Modeling and Simulation of Long Term Stochastic Assessment in Industrial Microgrids Proficiency Considering Renewable Resources and Load Growth, ISI, SIMULATION MODELLING PRACTICE AND THEORY, ۱۳۹۶, سید مصطفی نصرت آبادی، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی، صادق رحیمی | Detail
- A New under Voltage Load Shedding method to Reduce Active Power Curtailment, ISI, INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS, ۱۳۹۶, جواد مدرس، اسکندر قلی پور شهرکی، امین خدابخشیان خوانساری | Detail
- An overview of control approaches of inverter-based microgrids in islanding mode of operation, ISI, RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, ۱۳۹۶, محمد هادی اندیشگر، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند | Detail
- Holomorphic Embedding Load-Flow Modeling of Thyristor-Based FACTS Controllers, ISI, IEEE Transaction on power systems, ۱۳۹۶, محسن بصیری، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail
- A New Simultaneous Placement of Distributed Generation and Demand Response Resources to Determine Virtual Power Plant, ISI, International Transactions on Electrical Energy Systems, ۱۳۹۵, سید مصطفی نصرت آبادی، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی، معین پرستگاری | Detail
- Power system harmonic reduction and voltage control using DFIG converters as an active filter, ISI, TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, ۱۳۹۵, سید مصطفی نصرت آبادی، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail

- مدرسی، اسکندر قلی پور شهرکی، امین خدابخشیان خوانساری | Detail | ۱۳۹۵، جواد
- Optimal design of convertible static compensator supplementary damping controller to avoid wide area uncontrolled islanding, ISI, IET Generation, Transmission & Distribution, اسکندر قلی پور شهرکی | Detail | ۱۳۹۵، زاده، امین خدابخشیان خوانساری، اسکندر قلی
- Power Angle Control-based Method for Interline Unified Power Quality Conditioner and Multi-converter Unified Power Quality Conditioner under Unbalanced and Distorted Load Conditions, ISI, Electric Power Components and Systems, داود رضایی، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند | Detail | ۱۳۹۵، جواد
- A Comprehensive Review on Microgrid and Virtual Power Plant Concepts Employed for Distributed Energy Resources Scheduling in Power Systems, ISI, RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, سید مصطفی نصرت ابادی، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail | ۱۳۹۵، جواد
- A New Method for Fundamental Signal Extraction Based on Wavelet Transform, ISI, Automatika, مدرسی، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail | ۱۳۹۵، جواد
- Two-level procedure based on HICAGA to determine optimal number, locations and operating points of SVCs in Isfahan-Khuzestan power system to maximise loadability and minimise losses, TVD and SVC installation cost, ISI, IET Generation, Transmission & Distribution, محسن بصیری کجانی، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail | ۱۳۹۵، جواد
- طراحی یک سیستم مدیریت انرژی برای یک ریزشبكة صنعتی مبتنی بر منابع CHP از طریق برنامه ریزی تولید و پاسخ تقاضا، علمی پژوهشی، مهندسی برق دانشگاه تبریز (دانشکده فنی سابق) - دانشگاه تبریز، ۱۳۹۵، داوود روشن دوست، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی، مصطفی نصرت ابادی | جزئیات
- یک روش ترکیبی اعمال اصلاحی برای جلوگیری از حوادث پی در پی در شبکه برق اصفهان - خوزستان با استفاده از مدل OPA، علمی پژوهشی، هوش محاسباتی در مهندسی برق (سیستم های هوشمند در مهندسی برق سابق) - دانشگاه اصفهان - باهمکاری دانشگاه های دیگر، ۱۳۹۵، سعید حسنون، امین خدابخشیان خوانساری، اسکندر قلی پور شهرکی، مجید معظمی | جزئیات
- روشی جدید برای بارزدایی ولتاژی با در نظر گرفتن حساسیت ولتاژ و توان راکتیو بارها، علمی پژوهشی، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر - جهاد دانشگاهی، ۱۳۹۵، جواد مدرسی، اسکندر قلی پور شهرکی، امین خدابخشیان خوانساری | جزئیات
- Improving the SRF method to compensate low-order harmonics under non-sinusoidal network voltages ISI, TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, جواد مدرسی، مهدی فلاح، اسکندر قلی پور شهرکی، محمد توکلی بینا | Detail | ۱۳۹۴، جواد
- A New Coordination Strategy of SSSC and PSS Controllers in Power System Using SOA Algorithm Based on Pareto Method, ISI, International Journal of Electrical Power and Energy Systems, اسکندر قلی پور شهرکی، سید مصطفی نصرت ابادی | Detail | ۱۳۹۴، جواد
- Single-Switch DC-DC Converter With Fault-Tolerant Capability Under Open- and Short-Circuit Switch Failures, ISI, IEEE Transaction on power electronic, Ehsan Jamshidpour, Philipe Pour, اسکندر قلی پور شهرکی | Detail | ۱۳۹۴، جواد
- Stochastic Profit-Based Scheduling of Industrial Virtual Power Plant Using the Best Demand Response Strategy, ISI, APPLIED ENERGY, سید مصطفی نصرت ابادی، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail | ۱۳۹۴، جواد
- New intelligent controlled islanding scheme in large interconnected power systems, ISI, IET Generation, Transmission & Distribution, ۱۳۹۴، زاده، امین خدابخشیان خوانساری، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail | ۱۳۹۴، جواد
- استفاده بهینه از ظرفیت بهساز یکپارچه کیفیت توان به منظور جبران سازی همزمان توان راکتیو بار و اعوجاجات ولتاژ، علمی پژوهشی، مهندسی برق دانشگاه تبریز (دانشکده فنی سابق) - دانشگاه تبریز، ۱۳۹۴، داود رضایی، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند | جزئیات
- جایابی بهینه STATCOM به منظور کنترل ولتاژ با استفاده از روش های تقسیم بندی شبکه و الگوریتم اجتماع ذرات فازی اصلاح شده، علمی پژوهشی، هوش محاسباتی در مهندسی برق (سیستم های هوشمند در مهندسی برق سابق) - دانشگاه اصفهان - باهمکاری دانشگاه های دیگر، ۱۳۹۴، اسکندر قلی پور شهرکی، مصیب برناپور، محمدرضا اسماعیلی | جزئیات
- استخراج مدل کلی تغییرات زاویه ی بهینه برای دریافت بیشترین تابش در ایران، علمی ترویجی، انرژی ایران - کمیته ملی انرژی ج.ا.ا، ۱۳۹۴، جواد مدرسی، اسکندر قلی پور شهرکی، محمد حسین نصیری | جزئیات
- Decreasing activity cost of a distribution system company by reconfiguration and power generation control of DGs based on shuffled frog leaping algorithm, ISI, INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, بهداد آرنیدیان، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail | ۱۳۹۳، جواد

■ بازاریابی سیستم توزیع در محیط بازار برق با حضور علمی پژوهشی، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر-جهاد دانشگاهی، ۱۳۹۳، بهداد آرنیدیان، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی | جزئیات

■ Design of a new adaptive optimal wide area IPFC damping controller in Iran transmission network, ISI, INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, اسکندر قلی پور شهرکی، قادر عیسی زاده | Detail

■ جایابی بهینه UPFC در شبکه برق اصفهان - خوزستان با استفاده از الگوریتم APSO به منظور بهبود پایداری گذرا، علمی پژوهشی، سیستم های هوشمند در مهندسی برق-دانشگاه اصفهان-باهمکاری دانشگاه های دیگر، ۱۳۹۱، یونس رضایی، امین خدابخشیان خوانساری، مجید معظمی، اسکندر قلی پور شهرکی | جزئیات

■ طراحی کنترل تکمیلی برای SSSC با استفاده از الگوریتم رقابت استعماری به منظور پایداری سازی دینامیکی سیستم قدرت، علمی پژوهشی، سیستم های هوشمند در مهندسی برق-دانشگاه اصفهان-باهمکاری دانشگاه های دیگر، ۱۳۹۱، اسکندر قلی پور شهرکی، محسن بصیری کجانی | جزئیات

■ FPGA based fully digital controller for three phase shunt active filters, ISI, International Journal of Electronics, شهرام کریمی، philip pour, shahrokh saadate، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail

■ Improving of Transient Stability of Power Systems Using UPFC, ISI, IEEE Transactions on Power Delivery, اسکندر قلی پور شهرکی | Detail

۲. ارائه شده :

برنامه ریزی توان راکتیو با جایابی بهینه خازن و DSTATCOM در شبکه ی توزیع صنعتی در حضور تولیدات پراکنده، بیست و پنجمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ملی، پوستر، ۱۳۹۶، شهریار میداودی، اسکندر قلی پور شهرکی، سید محمد مدنی | جزئیات

■ بهبود کیفیت توان در سیستم توزیع با استفاده از بهساز یکپارچه کیفیت توان بر اساس روش کنترلی زاویه ی قدرت و کنترل مد لغزشی، بیست و دومین کنفرانس شبکه های توزیع برق، ملی، پوستر، ۱۳۹۶، امید عبدلی، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند | جزئیات

■ مکان یابی بهینه نیروگاه های تولید پراکنده با استفاده از سیستم GIS، بیست و یکمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، ملی، پوستر، ۱۳۹۵، امید آقامحمدی، اسکندر قلی پور شهرکی | جزئیات

■ جایابی بهینه خازن در شبکه ی توزیع صنعتی در حضور تولیدات پراکنده، بیست و یکمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، ملی، سخنرانی، ۱۳۹۵، شهریار میداودی، اسکندر قلی پور شهرکی، سید محمد مدنی | جزئیات

■ Harmonics Analysis of High Impedance Fault Current, International conference on Electrical and Computer Engineering, بین المللی، سخنرانی، ۱۳۹۵، صغری محمدی سامانی، سید محمد مدنی، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail

■ بهبود ولتاژ گذرای برگشتی در حضور راکتور سری محدود کننده جریان، کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، ملی، سخنرانی، ۱۳۹۴، شهریار میداودی، اسکندر قلی پور شهرکی | جزئیات

■ تشخیص نوع خطا به کمک تبدیل موجک با استفاده از اطلاعات یک سمت خط انتقال، بیست و یکمین کنفرانس بین المللی برق، بین المللی، پوستر، ۱۳۹۴، حامد رضایی اندی، اسکندر قلی پور شهرکی، امین خدابخشیان خوانساری، مجید کاظمی | جزئیات

■ جایابی بهینه خازن و بررسی تاثیر آن بر بازیابی ولتاژ گذرای شبکه توزیع صنعتی در حضور منابع تولید پراکنده، سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق، مکانیک و مکاترونیک، هفته پژوهش، سخنرانی، ۱۳۹۴، شهریار میداودی، اسکندر قلی پور شهرکی، سید محمد مدنی | جزئیات

■ اندازه گیری توان برای کوره قوس الکتریکی با وجود عدم تعادل سه فاز در حضور هارمونیک و میان هارمونیک با استفاده از تبدیل بسته موجک، سی امین کنفرانس بین المللی برق، بین المللی، سخنرانی، ۱۳۹۴، مجید کاظمی ورنامخواستی، آرش کیومرثی، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند | جزئیات

■ استفاده بهینه از ظرفیت بهساز یکپارچه کیفیت توان به منظور جبران سازی همزمان توان راکتیو بار و اعوجاجات ولتاژ و جریان، نوزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، ملی، سخنرانی، ۱۳۹۳، داوود رضایی، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند | جزئیات

■ FPGA Based Fault Detection and Fault tolerance Operation in DC-DC Converters, International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion, E. Jamshidpour, M. Shahbazi, S. ۱۳۹۳، سخنرانی، بین المللی، Saadate, P. Pour، اسکندر قلی پور شهرکی | Detail

■ کنترل بهساز یکپارچه کیفیت توان چند کانورتره به روش کنترل زاویه قدرت، بیست و نهمین کنفرانس بین المللی برق، بین المللی، سخنرانی، ۱۳۹۳، داود رضایی، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند | جزئیات

■ Active fault current limiter and comparison of its performance with SFCL ,
 قدرت, ملی, سخنرانی, ۱۳۹۳, مرتضی ظفری, اسکندر قلی پور شهرکی, سید محمد مدنی | Detail

■ Improving Transient Stability of Power Systems Using SSSC and SMES simultaneously,
 th annual international Power Electronic, Drive Systems & Technologies Conference (PEDSTC
 ۲۰۱۵, بین المللی, سخنرانی, ۱۳۹۳, مرتضی
 ظفری, اسکندر قلی پور شهرکی, سید محمد مدنی | Detail

■ Fault tolerant operation of single-ended non-isolated DC-DC converters under open and short-circuit switch
 ,E. Jamshidpor, M. ۱۳۹۲, بین المللی, سخنرانی, ۱۵ faults,
 ,S. Saadate | Detail

■ APPLICATION OF FAULT CURRENT LIMITER IN THE IRAN TRANSMISSION NETWORK (Switching Study and
 th International Conference on Technical and Physical Problems of Electrical Stability Analysis),
 Engineering (ICTPE, بین المللی, پوستر, ۱۳۹۱, اسکندر قلی پور شهرکی, قادر عیسی زاده, امین خدابخشیان خوانساری, فریبرز
 اقتدارنیا | Detail

■ Simulation of implementation Temperature Impact on Three-Dimensional Texturing in Silicon Solar Cells, World
 Renewable Energy Conference, بین المللی, سخنرانی, ۱۳۹۰, F. Jahanshah, K. Sopian, S. H. Izadi, اسکندر قلی پور شهرکی
 | Detail

■ Current sensors and power switches fault detection and compensation for shunt active power filters, IEEE
 International Symposium on Industrial Electronics, بین المللی, سخنرانی, ۱۳۸۶, S. Karimi, P. Pour, S. Saadate, اسکندر قلی
 پور شهرکی | Detail

■ A Fault Tolerant Converter Topology for Wind Energy Conversion System, European Conference on Power
 Electronics and Applications, بین المللی, سخنرانی, ۱۳۸۵, A. Gillard, S. Karimi, P. Pour, S. Saadate, اسکندر قلی پور شهرکی
 | Detail

■ Increasing the permissive opening time of Circuit Breakers by using UPFC, International Conference on Renewable
 Energy and Power Quality, بین المللی, پوستر, ۱۳۸۳, اسکندر قلی پور شهرکی, حسن مسائلی, شاهرخ سعادت
 | Detail

■ A new method for improving transient stability of power systems by using UPFC, European conference on power
 electronics and applications, بین المللی, پوستر, ۱۳۸۳, اسکندر قلی پور شهرکی | Detail

■ Improvement of transient stability of power systems by using UPFC, INTERNATIONAL CONFERENCE ON
 RENEWABLE ENERGIES, بین المللی, سخنرانی, ۱۳۸۲, اسکندر قلی پور شهرکی | Detail

■ Optimal Operation of a Generator Connected to a Network Using FACTS Devices, international conference on
 modeling and simulation of electric machines, converters and systems, بین المللی, سخنرانی, ۱۳۸۱, اسکندر قلی پور
 شهرکی | Detail

■ DIMINUTION DU COURANT A COUPER DES DISJONCTEURS HAUTE TENSIONS PAR L'UTILISATION DE L'UPFC
 , Electronique de Puissance du Futur, ۱۲-۱۴-۱۵ Novembre ۲۰۰۲, ملی, پوستر, ۱۳۸۱, اسکندر قلی پور شهرکی ,
 Saadate | جزئیات

پایان نامه ها :

برنامه ریزی تولید نیروگاههای مجازی با در نظر گیری میکروگریدهای صنعتی در سیستمهای قدرت, دکتری, ۱۳۹۵, رحمت الله
 هوشمند, اسکندر قلی پور شهرکی

■ هماهنگی عملیات پیشگیرانه و اصلاحی به منظور بهبود پایداری ولتاژ در سیستم های قدرت, دکتری, ۱۳۹۵, اسکندر قلی پور
 شهرکی, امین خدابخشیان خوانساری

■ بهبود کیفیت توان در سیستم توزیع با استفاده از بهساز یکپارچه کیفیت توان بر اساس روش کنترلی زاویه قدرت, کارشناسی
 ارشد, ۱۳۹۵, اسکندر قلی پور شهرکی, رحمت الله هوشمند

■ مسیریابی توان در ریزشبهه برق با رویکرد شبکه های کامپیوتری, کارشناسی ارشد, ۱۳۹۵, ندا مقیم, اسکندر قلی پور شهرکی

■ مشارکت بهینه مزارع بادی مبتنی بر DFIG در کنترل فرکانس شبکه, کارشناسی ارشد, ۱۳۹۵, سید محمد مدنی, اسکندر قلی
 پور شهرکی

- کنترل ولتاژ و فرکانس ریزش‌بیکه در حالت جدا از شبکه، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۴، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند
- برنامه ریزی توان راکتیو با جایابی بهینه و کنترل DSTATCOM در سیستم های صنعتی در حضور تولیدات پراکنده، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۴، اسکندر قلی پور شهرکی، سید محمد مدنی
- مکان یابی محل خطا در خطوط انتقال با استفاده از امواج سیار، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۴، اسکندر قلی پور شهرکی، امین خدابخشیان خوانساری
- مکان یابی بهینه UPFC و تنظیم بهینه پارامترهای کنترلی آن در سیستم قدرت برای بهبود پایداری شبکه با استفاده از الگوریتم ژنتیک ترکیبی، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۴، امین خدابخشیان خوانساری، اسکندر قلی پور شهرکی
- طراحی الگوریتم جزیره ای ساختن کنترل شده هوشمند و تطبیقی در شبکه انتقال ایران جهت جلوگیری از وقوع خاموشی سراسری، دکتری، ۱۳۹۴، امین خدابخشیان خوانساری، اسکندر قلی پور شهرکی
- جایابی بهینه خازنها در شبکه های توزیع و فوق توزیع با دیدگاه کیفیت توان، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۴، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی
- بهره برداری بهینه از ظرفیت بهساز یکپارچه کیفیت توان به منظور جبران سازی اعوجاجات ولتاژ و جریان، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۳، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند
- ساخت رگولاتور ولتاژ برای اصلاح ضریب توان، کارشناسی، ۱۳۹۳، اسکندر قلی پور شهرکی
- "توماسیون سیستم های توزیع، کارشناسی، ۱۳۹۳، اسکندر قلی پور شهرکی
- مدل سازی بار در سیستم های قدرت، کارشناسی، ۱۳۹۳، اسکندر قلی پور شهرکی
- برنامه ریزی تولیدی و جایابی کلید در یک میکروگرید ایزوله شده از شبکه با لحاظ قابلیت اعتماد، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۳، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی
- طراحی یک سیستم مدیریت انرژی برای ریزش‌بیکه های صنعتی، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۳، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی
- بهبود پایداری گذرای سیستم قدرت با استفاده از ترکیب SSSC و SMES، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۳، اسکندر قلی پور شهرکی، سید محمد مدنی
- اندازه گیری توان کوره فوس الکتریکی در محیط های هارمونیک و نامتعادل، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۳، آرش کیومرثی، اسکندر قلی پور شهرکی، رحمت الله هوشمند
- محاسبه توان در محیط های آلوده به هارمونیک، کارشناسی، ۱۳۹۲، اسکندر قلی پور شهرکی
- طراحی سیستم زمین در شبکه های توزیع، کارشناسی، ۱۳۹۲، اسکندر قلی پور شهرکی
- شبیه سازی فیلتر اکتیو موازی جهت حذف هارمونیک ها، کارشناسی، ۱۳۹۲، اسکندر قلی پور شهرکی
- شبیه سازی اضافه ولتاژهای ناشی از کلید زنی در شبکه های قدرت و راهکارهای کاهش آن، کارشناسی، ۱۳۹۲، اسکندر قلی پور شهرکی
- تحلیل اضافه ولتاژهای ناشی از کلید زنی در شبکه های قدرت و راهکارهای کاهش آن، کارشناسی، ۱۳۹۲، اسکندر قلی پور شهرکی
- بهبود پایداری سیستم قدرت به وسیله کنترل کننده تکمیلی برای SSSC، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۲، اسکندر قلی پور شهرکی
- مکان یابی بهینه UPFC در شبکه اصفهان - خوزستان با استفاده از الگوریتم های هوشمند Adaptive-PSO برای بهبود پایداری دینامیکی با در نظر گرفتن مسائل اقتصادی، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۱، امین خدابخشیان خوانساری، اسکندر قلی پور شهرکی
- محدود کننده های جریان سلفی، FCL، کارشناسی، ۱۳۹۱، اسکندر قلی پور شهرکی
- جبران سازی سری با استفاده از SSSC، کارشناسی، ۱۳۹۱، اسکندر قلی پور شهرکی
- بازارآرایی سیستم توزیع در محیط رقابتی بازار برق با حضور منابع تولید پراکنده، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۱، رحمت الله هوشمند، اسکندر قلی پور شهرکی
- تاسیسات و روشنایی مسکن مهر فولادشهر، کارشناسی، ۱۳۹۱، اسکندر قلی پور شهرکی
- بهبود پایداری شبکه برق خوزستان - اصفهان بوسیله جایابی بهینه ادوات FACTS با روش بهینه سازی هوشمند IPSO و بررسی خاموشی با استفاده از مدل OPA، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۱، امین خدابخشیان خوانساری، اسکندر قلی پور شهرکی

کتاب و جزوات :

مهندسی تاسیسات الکتریکی و روشنایی،تالیف،دانشگاه اصفهان،۱۳۹۵،اسکندر فلی پور شهرکی،رحمت الله هوشمند