



Maryam Ramezani

Associate Professor

Faculty: Electrical and Computer Engineering

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	1999	Electrical Engineering (Control)	Ferdowsi University of Mashhad
MSc	2003	Electrical Engineering (Power)	Tarbiat Modares University
Ph.D	2008	Electrical Engineering (Power)	Tarbiat Modares University

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
Department of Power Engineering	Faculty Member	Tenured	Full Time	12

Awards

Visiting Scholar, Texas A&M University, College Station, Texas, USA, (2007)

Assistant Professor, University of Birjand,Birjand, Iran, (2008 - 2016)

Associate Professor, University of Birjand, Birjand, Iran, (June 2016 - Present)

Course Topics

Power System Operation

Probabilistic Evaluation of Power Systems

Membership in Scientific Societies

Member of IEEE

1. Hamid Falaghi,Ali Ashoornezhad,Maryam Ramezani ,Optimal Repair Crew and Mobile Power Source Scheduling for Load Restoration in Distribution Networks هفدهمین کنفرانس حفاظت و اتوماسیون در، تهران, ۰-۰ ۱۷ ۰۱ ۲۰۲۳, pp.
2. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani ,Probabilistic Assessment of Wind Turbine Impact on Distribution Networks by Using Latin Hypercube Sampling Method نهمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده، مشهد, ۰-۰ ۲۳ ۰۲ ۲۰۲۲, pp.
3. حمید فلقی,رضا صابری,مریم رمضانی,روش احتمالاتی جهت طراحی بهینه شبکه های توزیع فشار متوسط در حضور نیروگاههای بادی,بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق,شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرج، ۰۸ ۲۰۲۱، ۲۵.
4. مریم رمضانی,حمیده احراری خلف,جایابی کلیدها در شبکه های توزیع دارای بارهای وابسته به ولتاژ در حضور نیروگاه بادی,هشتمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران,شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی ۱۳ ۰۳ ۲۰۲۱, pp.
5. حمید فلقی,علی آشورنژاد مقدم,مریم رمضانی,مشارکت سرمایه گذار بخش خصوصی در طراحی بلند مدت شبکه های توزیع برق با احداث منابع تجدید پذیر,هشتمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران,شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی ۱۳ ۰۳ ۲۰۲۱, pp.
6. Risk Management of Solar-wind Hybrid Power Plant in Coordination with Pumped-Storage Unit in Electricity Market,مریم رمضانی,پویا تدین روdi,محسن عکافی مبارکه هشتمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید,بیرونی ۱۳ ۰۳ ۲۰۲۱, pp.
7. حمید فلقی,محبوبه اعتمادی زاده,مریم رمضانی,طراحی مکان و ظرفیت خازن های ثابت و قابل کلیدزنی دارای رگولاتور محلی مبتنی بر ولتاژ در شبکه های توزیع,بیست و هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران,شماره صفحات ۵۰-۵۱، یزد، ۰۴ ۲۰۱۹، ۳۰.
8. حمید فلقی,قاسم اسدی,مریم رمضانی,الگوریتمی ابتکاری برای بازیابی سرویس در شبکه های توزیع با در نظر گرفتن ترتیب کلیدزنی,بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق,شماره صفحات ۵۰-۵۱، خرم آباد، ۰۴ ۲۰۱۹، ۲۴.
9. حمید فلقی,مریم رمضانی,دانیال پاکدل,جبان تو ان راکتیو شبکه توزیع دارای توربینهای بادی مبتنی بر مدل سازی احتمالی تخمين دو نقطه ای,سی و سومین کنفرانس بین المللی برق,شماره صفحات -،تهران، ۰۴ ۲۰۱۸، ۲۲ ۱۰ ۲۰۱۸.
10. حمید فلقی,دانیال پاکدل,مریم رمضانی,پخش بار احتمالی شبکه توزیع با استفاده از تبدیلات بیبو,بیست و سومین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق,شماره صفحات -،تهران، ۰۴ ۰۵ ۲۰۱۸, pp.
11. حمید فلقی,مریم رمضانی,دانیال پاکدل,بهبود شاخصهای بار شبکه با تعیین نوع هادی ها و نصب خازن در شبکه توزیع انرژی الکتریکی,بیست و ششمین کنفرانس مهندسی برق ایران,شماره صفحات -،مشهد، ۰۴ ۰۵ ۲۰۱۸, pp.
12. حمید فلقی,مریم رمضانی,دانیال پاکدل,بهبود شرایط شبکه توزیع از طریق طراحی همزمان هادیها و منابع تو ان راکتیو,سی و دومین کنفرانس بین المللی برق,شماره صفحات -،تهران، ۰۴ ۱۰ ۲۰۱۷, pp.
13. حمید فلقی,علی آشورنژاد مقدم,خاکسار علی,مریم رمضانی,تعیین ظرفیت,نوع و مکان منابع تولید پراکنده در شرایط احتمالی بر مبنای روش تخمين دونقطه ای,سی و دومین کنفرانس بین المللی برق,شماره صفحات -،تهران، ۰۴ ۱۰ ۲۰۱۷.
14. حمید فلقی,ارسان نجفی,مریم رمضانی,بهینه برداری بهینه از هاب انرژی با هدف بیشینه سازی سود مبتنی بر ریسک,سی و یکمین کنفرانس بین المللی برق,شماره صفحات -،تهران، ۰۴ ۱۰ ۲۰۱۶.
15. حمید فلقی,محمود لطفی,مصطفی سلطانی,مریم رمضانی,بهبود قابلیت اطمینان شبکه های توزیع با مکا یابی بهینه همزمان ادوات کلیدزنی در حضور منابع تولید پراکنده,کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی برق و علوم کامپیوتر,شماره صفحات -،تهران، ۰۴ ۰۹ ۲۰۱۵, pp.
16. مریم رمضانی,محمد رضا سارانی نژاد,جایابی بهینه منابع تولید پراکنده به منظور بهبود حد بارپذیری شبکه توزیع با کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی برق و علوم کامپیوتر,شماره صفحات ۵۰-۵۱، ۰۴ ۰۹.
17. مریم رمضانی,محمد رضا سارانی نژاد,جایابی بهینه توربین های بادی به منظور کاهش تلفات و بهبود حد بارپذیری نخستین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و علوم-II NSGA-II شبکه توزیع با روش نمونه برداری مکعب لاتین و الگوریتم کامپیوتر,شماره صفحات ۵۰-۵۱.
18. حمید فلقی,سعید باقری,مریم رمضانی,برنامه ریزی توسعه ای دینامیکی خطوط انتقال با در نظر گرفتن ارزش قابلیت اطمینان با استفاده از الگوریتم جستجوی هارمونی و روش ابتکاری پسرو,دومین کنگره بین المللی مهندسی برق علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات,شماره صفحات -،تهران، ۰۴ ۰۸ ۲۰۱۵.
19. مریم رمضانی,سجاد احمدنیا,تعیین قابلیت تبادل توان بهینه در حضور نیروگاه بادی با در نظر گرفتن خسارت خام شی

- مشترکین، بیست و سومین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات ۱۵۰۵ ۲۰۱۵. مریم رمضانی، سجاد احمدنیا، ارزیابی احتمالی قابلیت تبادل توان در حضور نیروگاه بادی با استفاده از روش های ۲۰.
- بیست و سومین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات ۱۵۰۵ ۲۰۱۵. حمید فلقی، علیرضا عربی، مریم رمضانی، ارزیابی قابلیت تامین بار شبکه توزیع در حضور منابع تجدیدپذیر ۲۱.
- تصادفی، بیستمین کنفرانس شبکه ای توزیع نیروی برق، شماره صفحات -، زاهدان، ۲۸۰۴ ۲۰۱۵. مریم رمضانی، رجبی مشهدی مصطفی، محمد رضا خلقانی، یزدان پناه داریوش، صدر محسن، برنامه ریزی احتمالی شبکه ۲۲. برق خراسان با روش پخش بار احتمالی مبتنی بر روش مونت کارلو ترکیبی با دسته بندی داده ها، بیست و نهمین کنفرانس بین المللی برق ایران شماره صفحات ۱۵۰۱۴ ۲۰۱۴. حمید فلقی، جواد نجفی، مریم رمضانی، برنامه ریزی مبتنی بر سود مشارکت واحدهای تولید و آводگی با درنظر گرفتن ۲۳.
- عدم قطعیت قیمت انرژی، دهمین همایش بین المللی انرژی، شماره صفحات -، تهران، ۲۶۰۸ ۲۰۱۴. حمید فلقی، جواد نجفی، مریم رمضانی، برنامه ریزی مبتنی بر سود مشارکت واحدهای تولید همراه با آводگی با ۲۴. الگوریتم چندهدفه زنبور عسل، چهارمین کنفرانس سالانه ملی انرژی پاک، شماره صفحات -، کرمان، ۲۵۰۶ ۲۰۱۴. مریم رمضانی، حسین پورمظفری، جواد نجفی، مکان یابی منابع تولید پراکنده با الگوریتم فازی چندهدفه ۲۵.
- زنگنه، نوزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، شماره صفحات -، تهران، ۰۶۰۵ ۲۰۱۴. مریم رمضانی، ابوالفضل صدقی، محمد مهدی قاسمی پور، تاثیر حضور خودروهای الکتریکی بر قابلیت اطمینان سیستم ۲۶. تولید در سناریوهای مختلف بهره برداری، کنفرانس شبکه های هوشمند ۹۲، شماره صفحات -، تهران، ۱۷۱۲ ۲۰۱۳. حمید فلقی، هما رشیدی زاده کرمانی، مریم رمضانی، مدل سازی خودروی برقی با استفاده از تئوری صفتی ۲۷.
- نهایت، نخستین کنفرانس ملی انجمان انرژی، شماره صفحات -، تهران، ۰۸۱۰ ۲۰۱۳. مریم رمضانی، بیمان آقائی کوهی، حمید فلقی، مدیریت سمت تقاضا با به کارگیری بارهای گرمایش، سرمایش و تهویه ۲۸. شماره صفحات -، تهران، ۰۵۱۰ ۲۰۱۳. محمد رضا آقا ابراهیمی، محمد مهدی قاسمی پور، ابوالفضل صدقی، علی کاظمی و کیل آبادی، مریم رمضانی، برنامه ریزی ۲۹. - مشارکت واحدهای نیروگاهی در حضور خودروهای الکتریکی، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق شماره صفحات -، تهران، ۰۵۱۰ ۲۰۱۳. محمد رضا آقا ابراهیمی، ابوالفضل صدقی، محمد مهدی قاسمی پور، مریم رمضانی، ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم ۳۰.
- مستقل باد- فتوولتائیک- دیزل- ذخیره ساز در حضور خودروهای الکتریکی، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق شماره صفحات -، تهران، ۰۵۱۰ ۲۰۱۳. محمد رضا آقا ابراهیمی، محمد مهدی قاسمی پور، ابوالفضل صدقی، مکان یابی احتمالاتی پارکینگ ۳۱.
- خودروهای الکتریکی با در نظر گرفتن استراتژی های مختلف بهره برداری، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق شماره صفحات -، تهران، ۰۵۱۰ ۲۰۱۳. مریم رمضانی، بیمان آقائی کوهی، ابوالفضل صدقی، افزایش نفوذ انرژی بادی در شبکه با مدیریت سمت تقاضا، سومین ۳۲. کنفرانس سالانه انرژی پاک، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۷ ۲۰۱۳.
- مریم رمضانی، ابوالفضل صدقی، بیمان آقائی کوهی، تثیر مدیریت سمت تقاضا بر قابلیت اطمینان سیستم تولید در ۳۳. حضور نیروگاه بادی، سومین کنفرانس سالانه انرژی پاک، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۷ ۲۰۱۳.
- مریم رمضانی، هما رشیدی زاده کرمانی، حمید فلقی، تحلیل احتمالاتی حضور خودروهای برقی در شبکه توزیع، سومین ۳۴. کنفرانس سالانه انرژی پاک، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۷ ۲۰۱۳.
- مریم رمضانی، حسام گل محمدی، بشیان امیر، برنامه ریزی تعمیرات واحدهای تولیدی با در نظر گرفتن هزینه و ریسک ۳۵. تحمیل شده به شبکه انتقال، بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵ ۲۰۱۳.
- مریم رمضانی، حمید فلقی، عابدی ریحانه، تعیین ظرفیت سیستم ذخیره ساز انرژی در سیستم قدرت دارای نیروگاه ۳۶. بادی، سومین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۰۰۴ ۲۰۱۳.
- مریم رمضانی، جواد کافی کندی، ناصر بیابانی، ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم تولید در حضور مزارع بادی و سیستم ۳۷. ذخیره ساز، سومین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۰۰۴ ۲۰۱۳.
- مریم رمضانی، ناصر بیابانی، حمید فلقی، جایابی سیستم های ذخیره ساز انرژی در شبکه های توزیع با هدف کاهش ۳۸. تلفات، کنفرانس منطقه ای سیرد، شماره صفحات ۱۳۰۱ ۲۰۱۳-۱.
- مریم رمضانی، پویا تدین رویی، حمزه احراری رویی، علیشاھی سعید، رضا شریعتی نسب، پخش بار احتمالاتی شبکه ۳۹. توزیع در حضور نیروگاه بادی مبتنی بر دست هبندی داده ها، بیست و هفتمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات - ۱۲۱۱ ۲۰۱۲.
- مریم رمضانی، ناصر بیابانی، حمید فلقی، جایابی همزمان منابع تولید پراکنده و سیستم های ذخیره ساز انرژی با هدف ۴۰. کاهش هزینه خرید انرژی از شبکه بالادست، بیست و هفتمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۱۲۱۱ ۶۲۰۱۲-۱.
- مریم رمضانی، ناصر بیابانی، حمید فلقی، جایابی همزمان منابع تولید پراکنده و سیستم های ذخیره ساز انرژی در شبکه ۴۱. توزیع، پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران، شماره صفحات -، کاشان، ۲۸۰۸ ۲۰۱۲.

- در حضور DG رضا شریعتی نسب، محسن عکافی مبارکه، مریم رمضانی، روشی جدید جهت تشخیص حالت جزیره ای خطاب استفاده از شباهت سنجی اعوجاج هارمونیکی کل جریان و شاخص نامتعادلی ولتاژ، هفدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵۲۰۱۲، ۱۰۵-۱۰۴.
- مریم رمضانی، جواد کافی کندی، پویا تدین رودی، مکانیابی بهینه منابع تولید پراکنده مبتنی بر بهینه‌سازی چنددهدله، هفدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، شماره صفحات - تهران، ۱۰۵-۱۰۴.
- مریم رمضانی، پویا تدین رودی، جواد کافی کندی، تعیین مکان بهینه منابع تولید پراکنده ای بادی در شبکه توزیع مبتنی بر روش دسته بندی داده ها، هفدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، شماره صفحات - تهران، ۱۰۵-۱۰۴.
- مریم رمضانی، محمد رضا خلقانی، حمید فلقی، پخش باز احتمالاتی سیستم قدرت در حضور نیروگاه بادی مبتنی بر دسته بندی داده ها، بیست و ششمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات - تهران، ۳۱۰-۳۱۱.
- مریم رمضانی، حمید فلقی، امیر امینی، توزیع اقتصادی زیست محیطی باز با در نظر گرفتن ریسک ناشی از حضور نیروگاه بادی، بیست و ششمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات - تهران، ۳۱۰-۳۱۱.
- مریم رمضانی، حامد مسکنی، حمید فلقی، روشی نوین مبتنی بر الگوریتم جست و جوی گرانشی در توزیع اقتصادی دینامیکی باز بین نیروگاه ها با در نظر گرفتن اثر شیر و روی بخار، سومین کنفرانس مهندسی برق و الکترونیک ایران، شماره ۱۴۰۷۲۰۱۱.
- مریم رمضانی، حمید فلقی، امیر امینی، پخش باز اقتصادی با در نظر گرفتن ریسک ناشی از نیروگاه بادی در شبکه قدرت با استفاده از الگوریتم جدید چند هدفه بر اساس حرکات باکتری، نوزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات - ۱۷۰-۱۷۱.
- مریم رمضانی، حامد مسکنی، حمید فلقی، روح بخش مهدی، توزیع اقتصادی دینامیکی باز با در نظر گرفتن تلفات شبکه با استفاده از الگوریتم جستجوی گرانشی، سومین کنفرانس نیروگاه های برق، شماره صفحات - ۱۵۰-۱۵۱.
50. Hamid Falaghi, Ali Ashoornezhad, Maryam Ramezani, Optimal Placement of Maintenance Teams in Distribution Networks to Minimize Energy Not Supplied, pp. 0-0 , 17 05 2022, شیراز.
51. Hamid Falaghi, Maryam Ramezani, Effective Service Restoration in Electrical Distribution Networks Using a Bi-Stage Algorithm, pp. 0-0 , 17 05 2021, تهران.
52. Hamid Falaghi, Maryam Ramezani, A new integer linear programming approach for multi-stage PMU placement, pp. 92 - 17 12 2013, تهران.
53. Maryam Ramezani, Generating Unit Maintenance Scheduling in Power Market Based on Fairness and Competition, pp. 14 05 2013, مشهد.

Papers in Journals

1. حمید فلقی، مریم رمضانی، فرناز احمدی، استفاده از تئوری تصمیم‌گیری شکاف اطلاعاتی به منظور ارزیابی ظرفیت پذیری مزارع بادی در شبکه توزیع در حضور استراتژی‌های مدیریت انرژی شبکه، مهندسی و مدیریت انرژی، مجلد ۱، شماره ۲، ۶۲-۶۳۰۲۰۲۷.
2. حمید فلقی، مریم رمضانی، محبوبه اعتمادی زاده، مدیریت توان راکتیو در شبکه توزیع با درنظر گرفتن عدم قطعیت‌ها در حضور تجهیزات جبران‌کننده توان راکتیو گستته و پیوسته، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۲، شماره ۷۵-۷۶۰۲۰۲۳.
3. Hamid Falaghi, Maryam Ramezani, Reactive power management in distribution networks in the presence of distributed generation sources based on information gap decision theory, Sustainable energy grids and networks, Vol. 1, No. 39, pp. 1-13, 2024, ISI, JCR, Scopus.
4. Hamid Falaghi, Qasem Asadi, Maryam Ramezani, Load restoration of electricity distribution systems using a novel two-stage method, Journal of Engineering-JOE, Vol. 8, No. 2024, pp. 1-10, 2024, ISI, Scopus.
5. Hamid Falaghi, Maryam Ramezani, Risk-Based AC/DC Hybrid Distribution System Planning, International Journal of Engineering, Vol. 5, No. 37, pp. 876-886, 2024, JCR, ISC, Scopus.
6. Hamid Falaghi, Ali Ashoornezhad, Maryam Ramezani, Service Restoration in Distribution Networks by Optimal Scheduling of Repair Crew and Mobile Power Sources, AUT Journal of Electrical Engineering, Vol. 2, No. 56, pp. 269-290, 2024, ISC.
7. Hamid Falaghi, Ali Ashoornezhad, Amin Hajizadeh, Maryam Ramezani, Feasibility study on the integration of residential PV-battery systems in system peak load shaving, IET Generation, Transmission and Distribution, Vol. 13, No. 17, pp. 3100-3113, 2023, ISI, JCR, Scopus.

8. Hamid Falaghi,Mostafa Esmaeeli,Maryam Ramezani,Ali Ashoornezhad,reza izadpanah,Power distribution network expansion planning to improve resilience,IET Generation, Transmission and Distribution,Vol. 21,No. 17,pp. 4701-4716,2023,ISI,JCR,Scopus.
9. Hamid Falaghi,Ali Ashoornezhad,Amin Hajizadeh,Maryam Ramezani,A bi-level multistage distribution network expansion planning framework with the cooperation of residential private investors (A case study in Iran),IET Renewable Power Generation,Vol. 7,No. 17,pp. 1881-1898,2023,ISI,JCR,Scopus.
10. Hamid Falaghi,Ali Ashoornezhad,Maryam Ramezani,A New Method for Solving Service Restoration Problem in Distribution Networks Considering Expected Switching Time,Research and Technology in Electrical Industry,Vol. 1,No. 2,pp. 221-228,2023.
- مریم رمضانی,محبوبه اعتمادی زاده,جبران سازی توان راکتیو با استفاده از تخصیص بهینه خازن ها در شبکه توزیع در ۱۱. حضور نیروگاه بادی مبتنی بر تئوری تصمیم گیری شکاف اطلاعاتی,مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,مجلد ۴,شماره ۲۴۸,۲۰۲۱-۲۴۰,isc.
- حمید فلقی,پویا تدین رودی,مریم رمضانی,مکانیابی ایستگاههای شارژ خودروهای الکتریکی مبتنی بر موفقیت سفر آنها در شبکه حمل و نقل شهری,هوش محاسباتی در مهندسی برق-سیستم های هوشمند در مهندسی برق,مجلد ۲,شماره ۴۰,۲۰۲۱-۲۹,isc.
- حمید فلقی,مریم رمضانی,رضاء ابوی,مدلی ترکیبی از بهینهسازی مقاوم برای مدیریت روز پیشرو شبکه های توزیع ۱۲. ۹۶۴,۲۰۱۹-۹۴۹,isc.
- حمید فلقی,ارسلان نجفی,مریم رمضانی,بینه سازی سود بهره برداری در سیستمهای انرژی چندحاملی مبتنی بر ۱۳. ریسک,مهندسی برق دانشگاه تبریز,مجلد ۳,شماره ۴۹,isc.
- حمید فلقی,ارسلان نجفی,مریم رمضانی,تصمیم گیری خرید انرژی الکتریکی برای مصرف کنندگان بزرگ در حضور ۱۴. توربینهای بادی,مهندسی برق دانشگاه تبریز,مجلد ۴,شماره ۴۶,isc.
- حمید فلقی,ارسلان نجفی,مریم رمضانی,بهره برداری میان مدت از هاب انرژی با درنظر گرفتن ریسک ناشی از عدم ۱۵. قطعیت قیمت بازار و تقاضای انرژی الکتریکی,کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران,مجلد ۴,شماره ۸,isc.
- مریم رمضانی,امیر امینی,امیر امینی,حمید فلقی,توزيع بار بین نیروگاه ها به منظور کاهش ۱۶. هم زمان هزینه سوخت و آلینده های زیست محیطی,مهندسی و مدیریت انرژی,مجلد ۳,شماره ۱,isc.
- مریم رمضانی,جواد کافی کندری,حمید فلقی,ارائه روشهای احتمالاتی ۱۷. قابلیت تبادل توان و ریسک در شبکه های قدرت,هوش محاسباتی در مهندسی برق,مجلد ۳,شماره ۴,isc.
- مریم رمضانی,ناصر بیابانی,حمید فلقی,افزایش نفوذ منابع تولید پراکنده توسط جایابی همزمان منابع تولید پراکنده و ۱۸. سیستم های دخیره ساز انرژی در شبکه های توزیع,مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,مجلد ۱۱,شماره ۲,isc.
- مریم رمضانی,حمید فلقی,حقی فام محمودرضا,تحلیل تاثیر نیروگاه های بادی بر قابلیت تبادل شبکه های انتقال در ۱۹. سیستم قدرت,مدل سازی در مهندسی,مجلد ۱۰,شماره ۳۰,isc.
21. Hamid Falaghi,Ali Ashoornezhad,Amin Hajizadeh,Maryam Ramezani,Economic analysis of private investor participation in long-term distribution network planning,Journal of Energy Management and Technology,Vol. 4,No. 6,pp. 259-269,2022,isc.
22. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Mahdi Farhadi,Abouzar Estebsari,Risk-Based Capacitor Placement in Distribution Networks,Electronics,Vol. 19,No. 11,pp. 1-21,2022,ISI,JCR,Scopus.
23. Hamid Falaghi,Mostafa Esmaeeli,Maryam Ramezani,A two-stage approach to enhance distribution network resilience against natural disasters,Journal of Energy Management and Technology,Vol. 2,No. 5,pp. 53-63,2021,isc.
24. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Amin Hajizadeh,A two-stage multi-period distribution network expansion planning considering the integration of private investors,International Transactions on Electrical Energy Systems,Vol. 12,No. 31,pp. 1-22,2021,JCR,Scopus.
25. Maryam Ramezani,Hamid Falaghi,Multi-objective locating of electric vehicle charging stations considering travel comfort in urban transportation system,IET Generation, Transmission and Distribution,Vol. 5,No. 15,pp. 960-971,2021,JCR,Scopus.
26. Maryam Ramezani,Enhancement of distribution network performance in the presence of uncertain

- parameters,IET Renewable Power Generation,Vol. 4,No. 14,pp. 515-525,2020,JCR.Scopus.
27. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Joint optimization of day-ahead and uncertain near real-time operation of microgrids,International Journal of Electrical Power and Energy Systems,Vol. 1,No. 107,pp. 34-46,2019,JCR.Scopus.
28. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,A Hybrid Robust Distributed Model for Short-Term Operation of Multi-Microgrid Distribution Networks,Electric Power Systems Research,Vol. 1,No. 177,pp. 1-13,2019,JCR.Scopus.
29. Maryam Ramezani,Comparison Between Different Penalty Price Models for Determination of Optimal Total Transfer Capability in the Presence of Wind Farms,Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Electrical Engineering,Vol. 3,No. 43,pp. 559-567,2019,JCR.isc.Scopus.
30. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Contreras Javier,A Stochastic Bilevel Model for the Energy Hub Manager Problem,IEEE Transactions on Smart Grid,Vol. 8,No. 5,pp. 2394-2404,2017,JCR.Scopus.
31. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Capacitor Placement in Distorted Distribution Network Subject to Wind and Load Uncertainty,Journal of Operation and Automation in Power Engineering,Vol. 4,No. 2,pp. 61-72,2016,isc.Scopus.
32. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Probabilistic evaluation of available load supply capability of distribution networks as an index for wind turbines allocation,IET Renewable Power Generation,Vol. 10,No. 10,pp. 1631-1637,2016,JCR.Scopus.
33. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Contreras Javier,Medium-term energy hub management subject to electricity price and wind uncertainty,Applied Energy,Vol. 168,pp. 418-433,2016,JCR.Scopus.
34. Maryam Ramezani,,Demonstrating the Importance of Applying a New Probabilistic Power Flow Strategy to Evaluate Power Systems with High Penetration of Wind Farms,JOURNAL OF ENERGY ENGINEERING,Vol. 142,No. 1,pp. 1-11,2016,JCR.
35. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Bashian Amir,Risk-based maintenance scheduling of generating units in the deregulated environment considering transmission network congestion,Journal of Modern Power Systems and Clean Energy,Vol. 2,No. 2,pp. 150-162,2014,JCR.Scopus.
36. Maryam Ramezani,Hamid Falaghi,Competitive Unit Maintenance Scheduling In Deregulated Environment Based On Preventing From Market Power,Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences,Vol. 22,No. 3,pp. 529-545,2014,JCR.Scopus.
37. Maryam Ramezani,Hamid Falaghi,,A Deterministic Approach for Probabilistic TTC Evaluation of Power Systems Including Wind Farm Based on Data Clustering,IEEE Transactions on Sustainable Energy,Vol. 4,No. 3,pp. 643-651,2013,JCR.Scopus.
38. Maryam Ramezani,Hamid Falaghi,,ارزیابی احتمالی قابلیت تبادل سیستمهای قدرت با در نظر گرفتن مزارع,,,IEEE Systems Journal,Vol. 6,No. 1,pp. 181-190,2012,JCR.Scopus.
39. Hamid Falaghi,Maryam Ramezani,Combined Heat and Power Economic Dispatch Using Improved Differential Evolution Algorithm,international journal of advanced research in computer science and software engineering,Vol. 2,No. 8,pp. 69-77,2012.
40. Hamid Falaghi,,,Maryam Ramezani,Gravitational Search Algorithm Optimization for Dynamic Load Dispatch with Valve-Point Effects,International Review on Modelling and Simulations,Vol. 5,No. 1,pp. 40-51,2012,Scopus.
41. Maryam Ramezani,Hamid Falaghi,,طراحی چند مرحله ای سیستم توزیع در حضور تولید پراکنده,,,International Journal of Electrical Power and Energy Systems,Vol. 8,No. 33,pp. 1489-1497,2011,JCR.Scopus.

Books

-
1. chapter4- Wind Power Systems – Applications of Computational Intelligence