

- پرتال دانشگاه (http://www.razi.ac.ir/home)
- نظرسنجی (http://www.razi.ac.ir/%D9%86%D8%B8%D8%B1%D8%B3%D9%86%D8%AC%DB%8C)
- ورود اعضا (http://www.razi.ac.ir/login)
- ارتباط با ما (http://www.razi.ac.ir/%D8%AA%D9%84%D9%81%D9%86-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4%DA%AF%D8%A7%D9%87 (/http://old.razi.ac.ir/Portal/Home)

English (http://eng.razi.ac.ir/faculty-members?)

p_p_id=82&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_82_struts_action=%2Flanguage%2Fview&_82_redirect=%2F%7Eshahramkarimi&language Persian (http://eng.razi.ac.ir/faculty-members?)

p_p_id=82&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_82_struts_action=%2Flanguage%2Fview&_82_redirect=%2F%7Eshahramkarimi&language

(/http://www.razi.ac.ir)



منوی اصلی

اعضای هیات علمی

شهرام کریمی (/en/~shahramkarimi) (EN Page)



استادیار

مهندسی برق (/مهندسی-برق)

شماره تماس: -

اتاق: -

پست الکترونیکی: shahramkarimi [AT] razi.ac.ir

طرح های پژوهشی | مقالات و کتب | پایان نامه ها و رساله ها | آزمایشگاه ها/آتلیه ها | دروس ارائه شده

مقالات

- Mansour Moradi, Sara Lumbreras, Andres Ramos, شهram کریمی, Transmission Expansion Planning in the presence of wind farms with a mixed AC and DC power flow model using an Imperialist Competitive Algorithm, ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, ۱۴۰, ۱۳۹۵, ۴۹۳, ۵۰۶
- مصطفی کریمی, غلامحسین شیبسی, شهram کریمی, A new method for determining the location and size of DG in distribution systems with, Colonial competitive algorithm, Applied mathematics in Engineering Management and Technology, ۲, ۱۳۹۲
- هادی هدایتی, شهram کریمی, حمدی عبدي, SHORT-TERM LOAD FORECASTING USING A HYBRID GENETIC-FUZZY ALGORITHM AND, NEURAL NETWORK, INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT LIFE SCIENCES, ۴, ۱۳۹۲
- عبدالصمد حمیدی, آرش احمدی, محمدسعید فعلی, شهram کریمی, Implementation of digital FCS-MP controller for a three-phase inverter, ELECTRICAL ENGINEERING, ۹۷, ۱۳۹۲

همایش ها

- ندا مغربی, غلامحسین شیبسی, شهram کریمی, حمدی عبدي, رت ثیر سیستم فتوولتائیک در عملکرد شبکه توزیع در حضور بار مسکونی, کنفرانس ملی برق همزمان با حرارت و برودت و سیستم های هیبریدی ۱۳/۰۶/۱۳۹۲, cchp۲۰۱۳
- ندا مغربی, غلامحسین شیبسی, شهram کریمی, حمدی عبدي, تعیین مکان و ظرفیت بهینه تولیدات پراکنده بر اساس مدل بار توسط الگوریتم ژنتیک, سومین کنفرانس سالانه انرژی پاک, ۱۳۹۲/۰۴/۱۶
- حمدی عبدي, پرو صابر, شهram کریمی, غلامحسین شیبسی, ارائه روش مناسب در مقایسه جایابی خازن و منابع تولید پراکنده با بازآرایی سیستم در شبکه توزیع, پنجمین همایش ملی انرژی های تجدیدپذیر, پاک و کارآمد, ۱۳۹۲/۱۲/۱۵
- شهram کریمی, حمدی عبدي, حسن مرادی چشمه بیگی, صابر پرو, آنالیز تاثیر اجزای سیستم قدرت بر روی اضافه ولتاژهای گذرا, اولین همایش مهندسی برق و کامپیوتر شمال کشور, ۱۳۹۲/۰۳/۲۰
- حمید حواسی, محمدرضا غلامی, حامد خرمی, شهram کریمی, حمدی عبدي, Comparison of DPC and FOC vector control strategies on reducing harmonics caused by nonlinear load in the DFIG wind turbine, International Conference on Electrical Computer Electronics and Communication Engineering, ۱۳۹۲/۰۷/۲۰
- سجاد رضایی, حمدی عبدي, شهram کریمی, پیش بینی قیمت بازار برق با استفاده از شبکه عصبی بهینه شده با الگوریتم ICA, دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق, مکانیک و مکاترونیک, ۱۳۹۲/۱۱/۱۵
- سجاد رضایی, حمدی عبدي, شهram کریمی, Accurately forecasted the price of electricity market using optimized neural network, دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق, مکانیک و مکاترونیک, ۱۳۹۲/۱۱/۱۵
- عباس صیفی, شهram کریمی, حمدی عبدي, مهرداد فاضلی, Comparison of DFIG and SEF-DFIG operation in wind turbine systems, Computational Problems of Electrical Engineering (CPEE), ۱۳۹۴/۰۶/۱۱
- محمدرسول زراعی پور, شهram کریمی, حمدی عبدي, کاهش تلفات توان و بهبود پایداری استاتیکی ولتاژ با استفاده از SVC و TCSC, هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران, ۱۳۹۴/۰۵/۲۸

- محمدرسول زراعی پور، شهرام کریمی، حمدی عبدی، ارزیابی عملکرد الگوریتم RDPSO در تخصیص بهینه ادوات FACTS، کنفرانس ملی فن آوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۴/۰۳/۰۹،
- محسن موقوفه پی، شهرام کریمی، حمدی عبدی، بکارگیری الگوریتم اشتراک اطلاعات در تعیین مکان و ظرفیت بهینه برنامه پاسخگویی بار در شرایط نرمال و اضطراب شبکه، کنفرانس ملی فن آوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۴/۰۳/۰۹،
- شهرام کریمی، حمدی عبدی، مقایسه الگوریتم های بهینه سازی PSO و ICA در جایابی مولدهای تولید پراکنده در شبکه های توزیع، کنفرانس ملی فن آوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۴/۰۳/۰۹،
- پژمان حیاتی، شهرام کریمی، حمدی عبدی، مقایسه الگوریتم های بهینه سازی ژنتیک و ICA در جایابی مولدهای تولید پراکنده در شبکه های توزیع، کنفرانس ملی فن آوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۴/۰۳/۰۹،
- نیلوفر کیهانفر، شهرام کریمی، حمدی عبدی، تکنیک جدید ترکیبی شناسایی جزیره ای تولیدات پراکنده مبتنی بر نرخ تغییرات پارامترهای مختلف شبکه، کنفرانس ملی فن آوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۴/۰۳/۰۹،
- ساسان پیری، حمدی عبدی، شهرام کریمی، جایابی بهینه PMU با فرمولبندی مشاهده پذیری بهینه با الگوریتم رقابت استعماری، 2rd international conference on science and engineering، ترکیه، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳،
- سیدمحمدصابر عباسپور، شهرام کریمی، جبرانسازی عدم تعادل ولتاژ به وسیله STATCOM با روش کنترل فضای حالت، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۵/۰۶/۱۹، ایران،
- فرحناز احمدی، شهرام کریمی، مدل جدید فتوولتائیک با زمان محاسباتی کاهش یافته، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۵/۰۶/۱۹، ایران،

- ارتباط با ما (/اطلاعات-تماس)
- تاریخچه دانشکده (/تاریخچه-دانشکده)
- آلبوم تصاویر (/الیوم-تصاویر)

- صندوق حمایت از پژوهشگران (<http://insf.org>)
- دفتر مقام معظم رهبری (<http://www.leader.ir/fa>)
- دفتر ریاست جمهوری (<http://president.ir/fa>)
- وزارت علوم تحقیقات و فناوری (<http://msrt.ir/fa>)



دانشگاه رازی RAZI UNIVERSITY
 کرمانشاه، طاق بستان، خیابان دانشگاه، دانشگاه رازی، دانشکده فنی و مهندسی

تلفن مرکزی: ۰۸۳-۳۴۲۷۴۵۳۰

info@razi.ac.ir @

کلیه حقوق این وب سایت متعلق به دانشگاه رازی می باشد. | هرگونه برداشت مطالب با ذکر منبع بلامانع است.
 طراحی و پیاده سازی توسط سپهر افزار ایرانیان (<http://www.sain.ir>)