



مهندسی برق - کنترل و قدرت / شبکه های انتقال و توزیع برق

پرویز

رمضانپور

شماره تماس:

رایانامه: p_ramezanpour@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

تحصیلات

■ دکتری: مهندسی برق

علایق پژوهشی

■

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ برنامه ریزی دینامیکی شبکه های توزیع با در نظر گرفتن منابع تولید پراکنده با استفاده از الگوریتم جستجوی هارمونی ترکیبی
بابک جدی، پرویز رمضانپور، حمید وحیدی نسب
کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران، نسخه ۲، صفحات: ۴۸-۶۱، ۱۳۹۱

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

■ شیوه های نوین در برآورد نیروی انسانی کاربرد منطق فازی
مصطفی حلقانی، پرویز رمضانپور
هفدهمین کنفرانس بین المللی برق، صفحات: ۸-۱

■ به کارگیری روش بهینه سازی مقاوم در مطالعات برنامه ریزی توسعه شبکه های توزیع
بابک جدی، پرویز رمضانپور، حمید وحیدی نسب
PSC۲۰۱۴ پیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق

■ ارائه مدل فازی جهت ارزشیابی عملکرد کارکنان
مصطفی حلقانی، پرویز رمضانپور

نوزدهمین کنفرانس بین المللی برق ایران، صفحات: ۱-۱۱

■ تعیین استانداردهای نیروی انسانی به روش منطق فازی
پرویز رمضانپور، محمود حلقانی
ششمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق

■ استاندارد کردن نیروی انسانی به روش منطق فازی

- ارزیابی قابلیت اطمینان ظرفیت تولید در سیستمهای قدرت
محمد احمدیان، ابراهیم پناهی، پرویز رمضانپور
کنفرانس مهندسی برق ایران، صفحات: ۹۴-۱۰۲

پایان نامه ها و رساله های دکتری

- بازآرایی شبکه های توزیع در هنگام بروز خطا و اتصال بهینه ریز شبکه های ایزوولد شده به منظور حداقل سازی خاموشی با روش غیر متتمرکز

دامون محمد ظاهری

۱۴۰۰

پایان نامه های کارشناسی ارشد

- ارزیابی قابلیت اطمینان شبکه های توزیع هوشمند به صورت مشترک محور با استفاده از الگوریتم شبیه سازی مونت کارلو
زینب منصوری

۱۴۰۱

- پیش‌بینی احتمالاتی کوتاه مدت با استفاده از الگوریتم های یادگیری عمیق
ارسلان علی تزادی

۱۴۰۰

- مدلسازی نیروگاه مجازی حاصل از ترکیب واحدهای بادی و خورشیدی برای حضور در بازار برق و هماهنگی با بهره بردار شبکه توزیع
سینا عسگری

۱۴۰۰

- به منظور PSO تعیین الگوی بهینه شارژ ذخیره سازهای موجود در شبکه توزیع با استفاده از شبیه سازی مونت کارلو به روش بهینه سازی
کاهش تلفات
شهرزاد ناظریان سلمانی

۱۳۹۹

- تعیین بهینه مکان و ظرفیت باتری های مورد استفاده در شبکه های توزیع برای حداقل نمودن منافع آن با در نظر گرفتن طول عمر باتری
احسان ایانی
۱۳۹۸

- (ICA) تفکیک مولفه های داده های اندازه گیری شده در پیست های توزیع با استفاده از روش آنالیز مولفه های مستقل
سیدحسین اشرفی مشک آبادی
۱۳۹۸

- برنامه ریزی شبیه دینامیک توسعه پار کینگ خودروهای الکتریکی
آرش نجفی
۱۳۹۸

■ تحلیل رفتار شبکه توزیع شعاعی با در نظر گرفتن مدل احتمالی شارژ خودروهای الکتریکی با استفاده از روش مونت کارلو
فربد نامداری

۱۳۹۷

طراحی شده و تحلیل حساسیت تجهیزات فیزیکی و IEC۶۱۸۵۰ ارزیابی قابلیت اطمینان پست توزیع که سیستم حفاظتی آن بر مبنای استاندارد

■ سایبری بر آن

مرتضی بابائی

۱۳۹۶

■ تحلیل رفتار ریز شبکه جزیره ای بر مبنای قاب فرکانس ولتاژ مجازی

صفد رادورسانی

۱۳۹۵

■ طراحی بهینه‌ی کنترل اینورتر ولتاژ بالا در سیستم قدرت به منظور بهبود پایداری گذرا توسط الگوریتم ازدحام ذرات

احسن داداشی حاجی

۱۳۹۵

■ برنامه ریزی توسعه انتقال با در نظر گرفتن نقش ریزشبکه‌ها در سیستم قدرت

رضا بیرانوند

۱۳۹۴

■ طراحی یک فیلتر فعال با اینورتر چند سطحی و روش کنترل فازی برداری

سعید نجف پور محمدآبادی

۱۳۹۳

■ مطالعه تاثیر مدیریت توان راکتیو در شبکه قدرت بر شاخص قابلیت اطمینان

حسین صالحی ملکشاه

۱۳۹۳

■ برنامه ریزی توسعه واحدهای تولید پراکنده برای افزایش قابلیت اطمینان با در نظر گرفتن عدم قطعیت بار

بابک جدی

۱۳۹۲

■ بهبود مشخصه توان ژنراتورهای القایی دoso تغذیه با استفاده از روش کنترل مستقیم توان توسط مبدل‌های چند سطحی

میلاد یوسفی تلوکی

۱۳۹۲