

نام و نام خانوادگی: طاهره دائمی

سال و محل تولد: ۱۳۵۸- یزد

پست الکترونیکی: t_daemi@yahoo.com, t.daemi@iauyazd.ac.ir

سوابق تحصیلی:

- کارشناسی در رشته مهندسی برق- الکترونیک، دانشگاه یزد (۸۰-۷۶)
 - عنوان پایان‌نامه: بررسی یک سیستم صوتی مدار بسته و تحلیل دیجیتالی سیگنال آن
- کارشناسی ارشد در رشته مهندسی برق- قدرت، دانشگاه شیراز (۸۴-۸۱)
 - عنوان پایان‌نامه: بهینه‌سازی هزینه فیلترهای هیبرید و شبیه‌سازی استفاده از آن در سیستم قطار شهری
- دکتری در رشته مهندسی برق- قدرت، دانشگاه صنعتی اصفهان (۹۱-۸۴)
 - عنوان پایان‌نامه: استفاده از شبکه بی‌بی جهت ارزیابی قابلیت اطمینان و رتبه‌بندی اهمیت عناصر در سیستم‌های قدرت مرکب

سوابق کاری:

- تدریس از سال ۱۳۸۴ تا کنون
 - محل تدریس: دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد
 - درس تدریس شده:
- همکاری با شرکت مهندسی مشاوره‌ای شیراز انرژی در پروژه طرح جامع برآورد انرژی

مقالات ژرنال:

- ۱- T. Daemi, A. Ebrahimi, M. Fotuhi-Firuzabad, "Constructing the Bayesian Network for Components Reliability Importance Ranking in Composite Power Systems", International Journal of Electrical Power and Energy Systems, ۲۰۱۲, ۴۳, ۴۷۴-۴۸۰.
- ۲- T. Daemi, A. Ebrahimi, "Evaluation of Components Reliability Importance Measures of Electric Transmission Systems Using the Bayesian Network", Electric Power Components and Systems, ۲۰۱۲, ۴۰ (۱۲), ۱۳۷۷-۱۳۸۹.

- ۳- T. Daemi, A. Ebrahimi, "Detailed reliability assessment of composite power systems considering load variation and weather conditions using the Bayesian Network", International Transactions on Electrical Energy Systems, ۲۰۱۲, DOI: ۱۰.۱۰۰۲/etep.۱۶۸۵.
- ۴- A. Ebrahimi, T. Daemi, "A Simple Approach to Construct the Bayesian Network Associated with Electric Transmission Systems", International Review of Electrical Engineering (I.R.E.E.), ۲۰۱۰, ۵, ۱۸۰-۱۸۴.
- ۵- S. Fatemi, H. R. Akbari, T. Daemi, "Optimizing the Process of Locating of Steady-Consumption Distribution Substations by PSO, MPSO & GA", International Journal of Engineering & Technology Sciences (IJETS), ۲۰۱۴, ۲ (۱), ۸۳-۹۶.
- ۶- S. Fatemi, H. R. Akbari, T. Daemi, "Comparing and Rating Techniques in Power Grid Optimization", Spectrum: A Journal of Multidisciplinary Research Vol. ۳ Issue ۶, June ۲۰۱۴, pp. ۱۰۷-۱۱۷.
- ۷- Saeid Fatemi, Hamidreza Akbari and Tahere Daemi, Optimizing Power Grid by Particle Swarm in \wedge Models, Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences, ۲۰۱۵ Vol. ۵ (S۱), pp. ۳۷۴۶-۳۷۶۲.
- ۸- E. Hadian, T. Daemi, H.R. Akbari, "Increasing photovoltaic plants power using PID controller design", QUID ۲۰۱۷, Issue, ۱, pp. ۱۹۶۴-۱۹۶۹, Medellín-Colombia.

مقالات کنفرانس:

- ۱- A. Ebrahimi, T. Daemi, Considering the Rare Events in Construction of the Bayesian Network Associated with Power Systems, International Conference on Probabilistic Methods Applied to Power Systems (PMAPS), Singapore, ۲۰۱۰.
- ۲- A. Ebrahimi, M. Mohammadi, T. Daemi, Accurate Determination of Active Power Transmission Paths for Contribution Allocation of Generating Units, International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems, Sharjah, ۲۰۰۹.
- ۳- A. Ebrahimi, T. Daemi, A Novel Method for Constructing the Bayesian Network for Detailed Reliability Assessment of Power Systems, International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems, Sharjah, ۲۰۰۹.
- ۴- T. Daemi, M. Jalilvand, "Diffraction Techniques in RCS Prediction of an Aircraft Model", International Conference on Radar Systems, Edinburge, ۲۰۰۷.
- ۵- طاهره دائمی، ابراهیم فرجاه، علیرضا خیاطیان، "طراحی بهینه فیلترهای اکتیو هیبرید با استفاده از الگوریتم تفاضل تکاملی برای بارهای صنعتی مختلف"، بیستمین کنفرانس بین المللی برق، ۱۳۸۴.
- ۶- میثم شکری، حمیدرضا اکبری، طاهره دائمی، "بررسی تاثیر حضور منابع تولید پراکنده در عملکرد سیستم حفاظت و استفاده از محدود کننده جریان خطا برای کاهش اثر حضور DG ها بر هماهنگی تجهیزات حفاظتی شبکه توزیع"، ششمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک، دانشگاه آزاد اسلامی گناباد، مرداد ۹۳.
- ۷- میثم شکری، حمیدرضا اکبری، طاهره دائمی، "ارائه روشی برای بررسی تاثیر نصب نیروگاه بادی بر شاخص های قابلیت اطمینان و پیش بینی این شاخص ها بر اساس الگوی تکرار باد"، ششمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک، دانشگاه آزاد اسلامی گناباد، مرداد ۹۳.
- ۸- یاسر رخشانی نژاد، طاهره دائمی، محمود اوکاتی صادق، تصحیح منحنی بار شبکه با اعمال مدیریت سمت بار و قیمت گذاری، بیستمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، زاهدان، اردیبهشت ۹۴

- ۹- حامد انیسی، طاهره دائمی، کنترل مستقیم گشتاور موتور BLDC سه فاز با ولتاژ ضد محرکه دوزنقعه‌ای بدون استفاده از حسگر موقعیت، کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، کرمانشاه، خرداد ۹۴
- ۱۰- طاهره دائمی، سیدمجتبی حسینی بافقی، حمیدرضا خضری، مکانیابی پدیده های صاعقه و فرورزونانس در خطوط انتقال شعاعی جبران شده به کمک مدل های مشروح و خط انتقال چند سیمه، هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران، دانشگاه آزاد اسلامی گناباد، مرداد ۹۴
- ۱۱- طاهره دائمی، سیدمجتبی حسینی بافقی، حمیدرضا خضری، بررسی پایداری زاویه بار در زمان رخداد خطا با حضور SVC، هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران، دانشگاه آزاد اسلامی گناباد، مرداد ۹۴
- ۱۲- طاهره دائمی، سیدمجتبی حسینی بافقی، حمیدرضا خضری، برآورد کوتاه مدت سرعت باد بر اساس اطلاعات آب و هوا به منظور پیش بینی پخش بار بهینه، هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران، دانشگاه آزاد اسلامی گناباد، مرداد ۹۴
- ۱۳- طاهره دائمی، سیدمجتبی حسینی بافقی، حمیدرضا خضری، مدل‌سازی و شبیه سازی پایه مداری آرایه های فتوولتائیک، هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران، دانشگاه آزاد اسلامی گناباد، مرداد ۹۴
- ۱۴- عماد هادیان، طاهره دائمی، طراحی کنترلر PID به منظور افزایش توان نیروگاه های فتوولتائیک، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، دانشگاه علامه طباطبایی، شهریور ۹۶.