



۱- مشخصات فردی :

نام : علی
نام خانوادگی : خالقی
تاریخ تولد : ۱۳۶۸
وضعیت تاهل : مجرد
نام پدر: احمد
شماره : شناسنامه: [REDACTED]
محل تولد : کرمان
محل سکونت : کرمان
تلفن همراه : [REDACTED]

آدرس ایمیل : a.khaleghi4008@gmail.com

۲- سوابق تحصیلی :

- ۱- لیسانس : مهندسی برق گرایش قدرت - دانشگاه شهید باهنر کرمان - سال اخذ مدرک ۱۳۹۱
- ۲- فوق لیسانس : مهندسی برق گرایش قدرت - دانشگاه سیستان و بلوچستان - سال اخذ مدرک ۱۳۹۳

۳- پایان نامه :

الف) موضوع پایان نامه فوق لیسانس :

مکان یابی خطا و طبقه بندی نوع آن در سیستم توزیع

استاد راهنما ۱ : دکتر محمود اوکاتی صادق - دانشگاه سیستان و بلوچستان - دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

استاد راهنما ۲ : دکتر مهدی قاضی زاده احسائی - دانشگاه سیستان و بلوچستان - دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

ب) موضوع پایان نامه لیسانس:

مطالعه و شبیه سازی سیستم کنترل تثبیت سرعت در خودرو

استاد راهنما: دکتر مجتبی برخورداری - دانشگاه شهید باهنر کرمان-دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

۴ - ارائه مقاله در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی :

- ۱- جایابی ناحیه خطا و طبقه بندی نوع آن در سیستم‌های توزیع با استفاده از آنالیز موجک و سیستم استنتاج عصبی - فازی تطبیقی (ANFIS) ، بیست و نهمین کنفرانس بین‌المللی برق، تهران، ۱۳۹۳ (نویسنده اول)
- ۲- جایابی واحدهای اندازه‌گیری فازوری با در نظر گرفتن قابلیت اطمینان مبتنی بر الگوریتم NSGA-II ، بیست و هشتمین کنفرانس بین‌المللی برق، ۱۳۹۲ (نویسنده اول)
- ۳- مکان‌یابی و تشخیص نوع خطای امپدانس بالا در سیستم توزیع با استفاده از واحدهای اندازه‌گیری فازوری (PMU) در حضور منابع تولید پراکنده (DG) ، اولین کنفرانس ملی انرژی‌های تجدیدپذیر و توسعه پایدار، ۱۳۹۳ (نویسنده اول)
- ۴- شناسایی ناحیه خطا در سیستم‌های توزیع برق با استفاده از الگوریتم (K-Means) و سیستم استنتاج عصبی فازی تطبیقی (ANFIS) ، بیستیمین کنفرانس شبکه‌های توزیع برق، ۱۳۹۴ (نویسنده اول)
- ۵- مکان‌یابی خطا در سیستم توزیع مبتنی بر واحدهای اندازه‌گیری فازوری (PMU) در حوزه فاز، بیستیمین کنفرانس شبکه‌های توزیع برق، ۱۳۹۴ (نویسنده اول)
- ۶- مطالعه تاثیر اتصال کوتاه و بارهای غیر خطی بر روی ارتعاشات مکانیکی توربین بادی سرعت متغیر در سیستم‌های قدرت، همایش ملی تولید و بهره‌برداری از انرژی‌های نو سازگار با محیط زیست، ۱۳۹۳ (نویسنده سوم)

۵ - سوابق آموزشی :

- ۱- به عنوان استاد کارگاه برق در دانشگاه سیستان و بلوچستان در ترم ۹۲-۹۳
- ۲- به عنوان استاد حل تمرین درس بررسی سیستم‌های قدرت در ترم‌های ۹۱-۹۲ و ۹۲-۹۳
- ۳- به عنوان استاد حل تمرین درس ریاضی ۲ در ترم‌های ۹۱-۹۲

۶- دوره‌های آموزشی

گذراندن دوره برق صنعتی درجه ۱

۷- مهارت ها

۱- داشتن مدرک زبان تافل (Score: 79, 2016/11/08)

۲- نرم افزار MATLAB

۳- نرم افزار EMTP

۴- نرم افزار PSCAD

۵- نرم افزار PowerWorld

۶- نرم افزار DIgSILENT

۷- Microsoft word

۸- PSIM