



مشخصات فردی

نام: علی

نام خانوادگی: امام حسینی

نام پدر: محمدعلی

سال تولد: ۱۳۴۶ / ۰۶ / ۰۲

شغل: عضو هیات علمی تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد

مرتبه علمی: مربی

تاریخ شروع بکار در دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد: ۱۳۷۰

ایمیل: emamhosseini.ali@gmail.com

موبایل: ۰۹۱۳۱۵۱۹۴۶۷

تلفن منزل: ۳۶۲۱۰۴۴۳

آدرس منزل: خیابان امام خمینی (ره) بعد از اداره پست کوچه شهید حسینیان - کوچه شهید حسینیان - کوچه امام حسینی خانه امام حسینی

کد پستی: ۸۹۱۹۹۴۶۱۴۸

سوابق تحصیلی

- دیپلم ریاضی فیزیک - سال اخذ ۱۳۶۵
- کارشناسی: مهندسی برق گرایش الکترونیک - سال اخذ ۱۳۶۹
- کارشناسی ارشد: مهندسی برق گرایش قدرت - سال اخذ ۱۳۷۶
- دکترای: علوم کامپیوتر - سال اخذ ۱۳۸۶

توضیح: بصورت غیر حضوری از دانشگاه بلفورد امریکا

سوابق آموزشی

- دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد: از سال ۱۳۷۰ تا کنون
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات یزد: بمدت ۲ سال

- دانشگاه آزاد اسلامی واحد بافق :بمدت ۹ ترم
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد :بمدت ۴ ترم
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفت :بمدت ۲۴ ترم
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهریز :بمدت ۴ ترم
- دانشگاه علم و هنر یزد :بمدت ۶ ترم
- دانشگاه پیام نور مرکز رضوانشهر :بمدت ۱۰ ترم
- دانشگاه پیام نور مرکز شاهدهیه :بمدت ۲ ترم
- دانشگاه پیام نور مرکز میبد :بمدت ۱ ترم
- دانشگاه علمی کاربردی علوم بهزیستی :بمدت ۱۸ ترم
- دانشگاه علمی کاربردی حضرت جواد الائمه (ع) :بمدت ۱۵ ترم
- دانشگاه علمی کاربردی امام خمینی (ره) :بمدت ۵ ترم
- دانشگاه حضرت جواد (ع) :بمدت ۴ ترم
- آموزشکده فنی سما :بمدت ۸ ترم
- دوره های آموزشی ضمن خدمت :
- طرح ضیافت اندیشه اساتید
- دوره آموزشی بحث مهدویت
- دوره آموزشی علم و دین
- دوره آموزشی روش تدریس
- دوره آموزشی کامپیوتر ویندوز و اینترنت
- دوره آموزشی پاورپوینت و اکسل
- دوره آموزشی بهینه سازی روابط انسانی در دانشگاه

سوابق اجرایی

- مدیر گروه مهندسی برق: بمدت ۱۸ ماه
- مدیر گروه مهندسی برق گرایش قدرت: بمدت ۷ سال
- معاون گروه مهندسی برق: بمدت ۹ سال
- عضو شورای راهبردی نهاد رهبری: بمدت ۲ سال
- مسئول نشریات دانشجویی دانشگاه: بمدت ۱ سال
- مشاور آموزشی و پژوهشی گروه مهندسی برق: بمدت ۱۴ سال تا کنون
- مشاور علمی پایگاه شهید آوینی دانشگاه: بمدت ۲ سال
- مسئول بازدید از کارآموزان رشته مهندسی برق: بمدت ۵ سال
- مسئول راه اندازی آزمایشگاهها و کارگاههای رشته برق: بمدت ۳ سال
- مشاور علمی دفتر نهاد رهبری: بمدت ۱ سال
- مسئول تاسیسات برقی کل دانشگاه: بمدت ۲ سال

سوابق پژوهشی

- مقالات

A PSO-Based Fuzzy Long-Term Multi-Objective Optimization Approach for Placement and Parameter Setting of UPFC , 2013

Stochastic Placement and Sizing of Static Synchronous Series Compensator in Restructured Power Systems, 2014

Intelligent Optimization for Locating and Sizing of FACTS Devices for Loadability Enhancement in Restructured Power Systems, 2014

Gas units performance with the consideration of various modes of control simulation , 2013

- یک روش جدید در کنترل بهینه موتورهای پله ای ۱۳۸۲
- عملکرد واحدهای گازی در اتصال به شبکه با در نظر گرفتن مد های مختلف کنترل تحریک ۱۳۸۹

-تالیف و تدوین :

- کتاب مبانی الکترونیک صنعتی

- کتاب الکترونیک صنعتی

- کتاب آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی ۱

- کتاب آزمایشگاه اندازه گیری و مدار الکتریکی همراه با شبیه سازی

- کتاب آزمایشگاه الکترونیک صنعتی

- کتاب تاسیسات الکتریکی

- جزوه درس اندازه گیری الکتریکی طبق سر فصل

طرح های پژوهشی

- طراحی و ساخت دستگاه استحکام سنج کیفیت نخ در کارخانجات نخ سازی، مرکز تحقیقات نخ سازی یزد،

- طراحی و ساخت قرائت کننده کنتور برق از طریق خط تلفن شرکت توزیع برق یزد

- کنترل دور موتور پله ای با استفاده از شبکه عصبی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بافق

- طراحی و ساخت کنترل کننده موتور پله ای با دقت یک درجه دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد

- عملکرد واحدهای گازی در اتصال به شبکه با در نظر گرفتن مدهای مختلف کنترل تحریک دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد

- طراحی و ساخت تستر کنتور برق شرکت برق منطقه ای یزد

- سایر موارد :

- استاد نمونه دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد برای دو سال غیر متوالی

- پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد برای یک سال

- موسس و مسئول موسسه فرهنگی - علمی و تحقیقاتی حضرت امام

(حسین ع)

- طراحی - نظارت و راه اندازی کامل کلیه آزمایشگاههای رشته برق یا سخت افزار کامپیوتر در ۵ دانشگاه سطح استان
- مسئول خانه نخبگان بسیج علمی سپاه و دبیر کارگروه رشته برق و کامپیوتر استان یزد بمدت ۲ سال