



Resume

مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی : سید جعفر فاضلی آبلویی

نام پدر : سید رضا

شماره شناسنامه : ۵۶۳۹

تاریخ تولد : ۱۳۵۹/۶/۲۰

محل تولد : استان مازندران - شهرستان نکا

آدرس محل سکونت : نکا-خیابان انقلاب- کوچه شریفی (روبروی ایران خودرو)- ساختمان مسکن مهر شهرداری- بلوک ۳- طبقه ۴ جنوبی

تلفن تماس : ۵۶۴۱۴۷۷ - ۰۱۵۲

تلفن همراه : ۹۲۴۷-۹۵۳-۰۹۱۱

مدارج علمی :

- دانشجوی دوره دکتری تخصصی رشته برق کنترل واحد علوم تحقیقات تهران

- کارشناسی ارشد مهندسی برق - کنترل از دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۸۴-نفر دوم دوره تحصیلی با معدل ۱۸/۲۰

- کارشناسی مهندسی برق - کنترل از دانشگاه تهران ۱۳۸۲

سوابق کاری :

- عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی از سال ۱۳۸۷

- دارای پروانه اشتغال بکار مهندسی پایه ۳

- عضو هیات مدیره شرکت مهرتابان تبرستان

- عضو هیات مدیره و مدیر عامل شرکت کاوش صنعت تبرستان

- رییس هیات مدیره شرکت مهندسین مجرب فرهود

فعالیت های آموزشی و پژوهشی :

- ناظر طرح پژوهشی و همکار طرح پژوهشی

- مدیر گروه آموزشی رشته برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد نکا از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱ و از سال ۱۳۹۲ تا حال

- عضو کمیته علمی اولین همایش منطقه ای نوآوری ها در مهندسی ساختمان

کارگاه های آموزشی :

- بهینه سازی روابط انسانی در دانشگاه به مدت ۱۶ ساعت

- آشنایی با روشهای تدریس به مدت ۲۴ ساعت

- روش شناسی تحقیق (گروه فنی و مهندسی) به مدت ۲۴ ساعت

- برنامه ریزی درسی و الگوهای تدوین طرح درس به مدت ۲۴ ساعت

- آشنایی با اینترنت به مدت ۳۲ ساعت

- آشنایی با بحرانهای دانشجویی به مدت ۲۴ ساعت

- آموزش ایجاد وبلاگ به مدت ۱۶ ساعت

- آشنایی با قوانین و آیین نامه های پژوهشی به مدت ۸ ساعت

- قرائت و مفاهیم قرآن کریم به مدت ۱۸ ساعت

- ارزشیابی و اندازه گیری پیشرفت و آزمون به مدت ۲۴ ساعت

دروس تدریس شده :

تجزیه و تحلیل سیگنال و سیستم - سیستم کنترل خطی - کنترل کننده های صنعتی - مدارهای الکتریکی (۱ و ۲) - الکترونیک (۱ و ۲) -

الکترونیک صنعتی - مدارهای الکترونیک - تکنیک پالس - مدار مجتمع

آشنایی با کامپیوتر :

آشنایی با نرم افزارهای (Word-Powerpoint- Excel – Pspice - Logo) و همچنین برنامه نویسی Matlab و C++
مقالات ارائه شده :

۱-- دارای ۱ مقاله ISI با عنوان Study of Solar Energy Usage in Green Buildings در مجله Archives des sciences

۲-- " کاربرد تبدیل موجک در جایابی خطا در خطوط انتقال انرژی الکتریکی " اولین همایش منطقه‌ای ریاضیات و کاربردهای آن در علوم مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار اسفند ۱۳۸۸

۳-- " بررسی بهره برداری بر میزان کاهش عمر ترانسفورماتور های قدرت $230/63KV$ با استفاده از روش DP " همایش ملی افزایش بهره وری و کاهش تلفات در شبکه های انرژی الکتریکی شرکت توزیع نیروی برق مازندران اسفند ۱۳۸۸

۴-- "مروری بر مطالعات انجام شده در زمینه پدیده فلیکر " اولین همایش منطقه ای دستاوردهای نوین در مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار آبان ۱۳۸۹

۵-- "مطالعه عوامل موثر در ایجاد تلفات توان و بررسی ملاحظات لازم در اندازه گیری هر چه دقیقتر آن در یک شبکه برق رسانی " اولین همایش منطقه ای دستاوردهای نوین در مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار آبان ۱۳۸۹

۶-- "استفاده از صفحات خورشیدی در ساختمان " اولین همایش منطقه ای نوآوری ها در مهندسی ساختمان دانشگاه آزاد اسلامی واحد نکا اسفند ۸۷

عناوین پایان نامه ها :

- دوره کارشناسی ارشد

طراحی کنترل کننده های مقاوم H_2 و H_∞ برای سیستم کشتی -استاد راهنما: دکتر صدرنیا -دانشگاه صنعتی شاهرود
دوره کارشناسی :

طراحی مخزن کمکی برای تامین فشار سیستم پاشش رنگ اتوماتیک خودرو در شرکت ایران خودرو -استاد راهنما: دکتر مشیری -
دانشگاه تهران