



بسم الله الرحمن الرحيم

فرم سوابق تحصیلی، پژوهشی و شغلی

۱- مشخصات فردی:

نام: سید مهدی نام خانوادگی: میر کاظمی نیارق

۲- وضعیت استخدامی:

الف: استخدام هیأت علمی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد: آستارا

۳- مرتبه علمی: مربی استادیار دانشیار استاد

۴- تحصیلات:

- دوره لیسانس:

رشته تحصیلی: مهندسی برق الکترونیک، دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان
تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۸۵، معدل: ۱۴,۹۰

- دوره فوق لیسانس:

رشته تحصیلی: مهندسی برق قدرت، دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر
عنوان پایان نامه: کنترل توان راکتیو و ولتاژ در سیستم‌های قدرت با حضور ژنراتورهای سنکرون به عنوان منابع تولید پراکنده

اسامی استاد راهنما و مشاور: پرفسور علی عجمی اسفنگره و دکتر اسمعیل اکبری
تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۹۱، معدل: ۱۶/۴۴

- دوره دکتری تخصصی:

رشته تحصیلی: مهندسی برق قدرت، دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل
عنوان رساله: مدل‌سازی شین‌های تزریق صفر مبتنی بر جایابی بهینه واحدهای اندازه‌گیر فازوری جهت مشاهده پذیرگی کامل سیستم‌های قدرت (درجه عالی ۱۹/۵)

اسامی استاد راهنما و مشاور: پرفسور حسین شایقی و دکتر عارف جلیلی
تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۹۹/۰۶/۳۱، معدل کل: ۱۸/۴۲

۵- سابقه تدریس :

موضوعات تدریس و پایان نامه	مقطع				دانشگاه / موسسه
	دکترای	ارشد	کارشناسی	کاردانی	
مدیریت مصرف انرژی الکتریکی - بررسی سیستمهای قدرت ۲- ترانسفورماتور- الکترومغناطیس- توزیع انرژی الکتریکی - مدارهای جریان متناوب			■		دانشگاه آزاد اسلامی واحد آستارا
مبانی سیستمهای قدرت - ماشین های الکتریکی ac و ماشین های الکتریکی ac - مدارهای الکتریکی - الکترونیک عمومی				■	دانشگاه فنی سما واحد آستارا
مدارهای الکتریکی - الکترونیک عمومی			■		مرکز پیام نور آستارا
مدار منطقی - مدارهای الکتریکی			■		مرکز علمی و کاربردی آستارا
پایان نامه		■			دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل

۶- سوابق اجرایی در آموزش عالی (دولتی - غیر دولتی) و شهرستان:

- مدیر گروه تمام رشته های فنی سما واحد آستارا از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
- معاون آموزش های عمومی و مهارتی (سما) و رئیس آموزشکده فنی (سما) واحد آستارا از سال ۱۳۹۷ تا کنون.
- عضو شورای نظارت و هماهنگی سازمان سما استان گیلان از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰
- عضو هیأت امنای شهدای گمنام دانشگاه آزاد اسلامی واحد آستارا از سال ۱۳۹۸
- عضو ۹ نفر اصلی اعضای هیأت اجرایی (معمدین شهرستان) انتخابات ریاست جمهوری ۱۴۰۰ در فرمانداری آستارا
- عضو ۸ نفر اصلی اعضای هیأت اجرایی (معمدین شهرستان) انتخابات شوراهای اسلامی ۱۴۰۰ در فرمانداری آستارا
- داور و ناظر اصلی در چند مجله تخصصی مهندسی برق قدرت

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	نوع مجله	سال انتشار
۱	Modeling of Zero Injection Buses Based to Optimal Placement of PMUs for Full Observability of Power Systems	Journal of Electrical Engineering & Technology	ISI JCR WOS SCOPUS	2020
۲	OPP CONSIDERING INTERNAL ARRANGEMENT OF GRID SUBSTATIONS FOR FULL OBSERVABILITY OF POWER SYSTEMS	International Journal of Power and Energy Systems,	ISI WOS SCOPUS	2020
۳	ICA based on Optimal Design of Static Var Compensator and Thyristor-Controlled Series Compensation Controller	GMP Review	ISI	2015
۴	Using Imperialist Competitive Algorithm to optimize the Switching Angle of the multilevel Inverter in order to Eliminate Low Order Harmonics Considering the Variation of DC Voltage Sources	Cumhuriyet University Faculty of Science Science Journal	ISI	2015
۵	Fuzzy Stochastic Long-Term Model for Exploitation of Distributed Energy Resources via Self-Adaptive Fuzzy PSO	International Journal of Review in Life Sciences	ISI	2014
۶	A new hybrid psotvac/bfa technique for solving robust placement and tuning of upfc based a new fuzzy multi objective	International Journal of Review in Life Sciences	ISI	2014
۷	Voltage and Reactive Power Control in Power Systems with Synchronous Machine Based Distributed Generation	Internation Journal Of Emerging trends in Engineering and Development	ISI	2012
۸	Comparison of the Effect of Line to Ground Fault and Line to Line and Ground Fault in a Microturbine generation system	Canadian Jornal on Electrical and Electronics Engineering	ISI	2011
۹	بهبود پایداری ولتاژ در شبکه توزیع با حضور مزارع بادی و بکارگیری STATCAM	اولین همایش منطقه ای برق و فناوریهای نوین		۱۳۹۴
۱۰	کاهش تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ و حداقل سازی هزینه ها از طریق جایابی بهینه تولیدات پراکنده در شبکه های توزیع به روش الگوریتم مورچگان	همایش منطقه ای برق و انرژی های نو		۱۳۹۰

نشانی الکترونیکی (e-mail) : s.m.mirkazemi@iau-astara.ac.ir