



جوایز بخش ایران IEEE
سال ۱۴۰۱

IEEE Iran Section
Awards & Recognition Committee



Top Entrepreneurs Award

کارآفرین برتر



مهندس جمشید بردبار □

مدیرعامل شرکت افراز آزما

سوابق علمی و تخصصی □

❖ فارغ التحصیل مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف

❖ اشتغالزایی حدود ۶۰۰ نفر بصورت مستقیم و حدود ۳۰۰ نفر بصورت غیر مستقیم

❖ گواهی ثبت اختراع برای کنتورهای برق دیجیتال و هوشمند

❖ دریافت لوح و تندیس " صادر کننده نمونه ملی " از معاون اول رئیس جمهوری در سال ۱۳۹۶

❖ دریافت نشان و لوح تندیس از پنجمین جشنواره امین الضرب در سال ۱۳۹۹ بعنوان " کارآفرین نمونه بخش خصوصی " توسط اتاق بازرگانی تهران

❖ انتخاب به عنوان " مهندس برجسته صنعت برق و الکترونیک کشور " در شانزدهمین دوره تجلیل از مهندسان برجسته کشور در سال ۱۳۹۹ از سوی فرهنگستان علوم ایران

❖ دریافت گواهینامه برای محصولات تولیدی کنتورهای دیجیتال پیشرفته و هوشمند از شرکت KEMA هلند

❖ اخذ گواهی " دانش بنیان تولیدی نوع یک " برای شرکت افرازآزما از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

❖ دریافت لوح تقدیر از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بعنوان " توسعه صادرات محصولات دانش بنیان " آذرماه ۱۳۹۶



**Prof. Caro Lucas
Award**

جایزه پژوهشی استاد کارلوکسی



□ استاد محمد باقر منهج

استاد، گروه مهندسی برق - کنترل
دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

□ تحصیلات و سوابق علمی

- ❖ دکتری مهندسی برق - کنترل، دانشگاه اوکلاهاما، آمریکا (۱۳۷۱)
- ❖ سرپرستی بیش از ۲۰ رساله دکتری
- ❖ هدایت بیش از ۱۴۰ پایان نامه کارشناسی ارشد
- ❖ تالیف ۱۳ عنوان کتاب در زمینه های هوش مصنوعی، منطق فازی و سیستم های کنترل
- ❖ انتشار بیش از ۲۲۰ مقاله پژوهشی در مجلات معتبر بین المللی
- ❖ ارائه بیش از ۲۹۰ مقاله پژوهشی در کنفرانس های معتبر بین المللی
- ❖ انتخاب به عنوان دانشمند نمونه از سوی موسسه ISI در سال ۱۳۸۲



**Prof. Fakhraei
Award**

جایزه پژوهشی استاد فخرایی



□ استاد علی مدی

استاد، گروه مهندسی برق - الکترونیک
دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف

□ تحصیلات و سوابق علمی

- ❖ کارشناسی مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف (۱۳۸۰)
- ❖ کارشناسی ارشد مهندسی برق، دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، آمریکا (۱۳۸۲)
- ❖ دکتری مهندسی برق، دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، آمریکا (۱۳۸۶)
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۷۰ مقاله پژوهشی در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی
- ❖ ثبت اختراع "خازن سوئیچ پذیر فوق العاده کوچک" در اداره ثبت اختراع آمریکا (USPTO)



Lifetime Teaching Award

استاد پیشکسوت در امر آموزش



استاد احمدرضا شرافت □

استاد، گروه مهندسی برق - مخابرات
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تربیت مدرس

تحصیلات و سوابق علمی □

- ❖ کارشناسی مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف (۱۳۵۳)
- ❖ کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی برق، دانشگاه استنفورد کالیفرنیا (۱۳۵۴ و ۱۳۵۹)
- ❖ عضو ارشد مادام العمر IEEE
- ❖ رئیس بخش ایران IEEE (سال ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸)
- ❖ عضو مدعو فرهنگستان علوم ایران (از سال ۱۳۹۱ تا کنون)
- ❖ رئیس اتاق فکر هوش مصنوعی فرهنگستان علوم ایران (از سال ۱۴۰۰ تا کنون)
- ❖ نایب رئیس، گروه مشاوره توسعه ارتباطات (TDAG)، اتحادیه بین المللی مخابرات (ITU) (۱۴۰۰ تا ۱۴۰۴)
- ❖ نایب رئیس، کنفرانس جهانی توسعه ارتباطات، ITU (۱۴۰۱)
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۲۵۰ مقاله معتبر در مجلات و کنفرانس‌های بین‌المللی
- ❖ تالیف ۴ کتاب در زمینه مخابرات
- ❖ ثبت ۱۲ اختراع



Lifetime Research Award

استاد پیشکسوت در امر پژوهش



□ استاد محسن پارسا مقدم

استاد، گروه مهندسی برق - قدرت
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تربیت مدرس

□ تحصیلات و سوابق علمی

- ❖ کارشناسی مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف (۱۳۵۸)
- ❖ کارشناسی ارشد مهندسی برق، دانشگاه صنعتی توپوهاشی، ژاپن (۱۳۶۴)
- ❖ دکتری مهندسی برق، دانشگاه توهاکو، ژاپن (۱۳۶۷)
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۲۵۰ مقاله پژوهشی در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی
- ❖ سرپرستی بیش از ۳۰ رساله دکتری
- ❖ هدایت بیش از ۸۵ پایان نامه کارشناسی ارشد
- ❖ اجرای بیش از ۱۵ طرح تحقیقاتی
- ❖ مشاور وزیر و مدیر کل دفتر همکاری های علمی و بین المللی در وزارت عتف (سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴)
- ❖ مدیر روابط بین الملل دانشگاه تربیت مدرس (سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۲)
- ❖ رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس (سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱ و ۱۳۹۷ تا اکنون)



**Prof. Jabehdar
Award**

جایزه آموزشی استاد پرویز جبه دار مارالانی



□ استاد سعید باقری شورکی

استاد، گروه مهندسی برق - سیستم‌های دیجیتال
دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف

□ تحصیلات و سوابق علمی

- ❖ کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف (۱۳۶۳ و ۱۳۶۵)
- ❖ دکتری مهندسی برق، دانشگاه Electro-Communications، ژاپن (۱۳۷۸)
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۱۷۵ مقاله پژوهشی در مجلات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
- ❖ از پایه گذاران دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف و ریاست آن (سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴)
- ❖ تدریس بیش از ۲۰ عنوان درس که ۱۲ عنوان متعلق به دروس پایه مهندسی برق و کامپیوتر هستند
- ❖ انتخاب به عنوان استاد برگزیده آموزشی در دانشگاه در سال‌های ۱۳۷۰، ۱۳۸۰ و ۱۳۸۴
- ❖ انتخاب به عنوان پژوهشگر برگزیده دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۶۹
- ❖ برنامه درسی دانشکده مهندسی برق در دوره ریاست ایشان بازنگری شد
- ❖ مترجم کتاب "مبانی شبکه‌های عصبی" تألیف لوران فاست
- ❖ سرپرستی بیش از ۴۰ رساله دکتری
- ❖ هدایت بیش از ۷۰ پایان نامه کارشناسی ارشد



**Prof. Hakkak
Award**

جایزه پژوهشی استاد محمد حاک



استاد معصومه نصیری کناری

استاد، گروه مهندسی برق - مخابرات
دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف

تحصیلات و سوابق علمی

- ❖ کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی برق، دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۳۶۴ و ۱۳۶۵)
- ❖ دکتری مهندسی برق، دانشگاه یوتا، آمریکا (۱۳۷۱)
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۲۵۰ مقاله پژوهشی در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی
- ❖ سرپرستی بیش از ۲۰ رساله دکتری
- ❖ هدایت بیش از ۵۰ پایان نامه کارشناسی ارشد
- ❖ استاد برجسته مهندسی منتخب فرهنگستان علوم در سال ۱۳۹۶
- ❖ پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۸۴
- ❖ استاد برتر دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف، در سال ۱۳۸۶
- ❖ استاد برجسته استان مازندران، در سال ۱۳۸۹
- ❖ اجرای بیش از ۱۰ طرح تحقیقاتی



Young Investigator Award

جایزه آموزشی و پژوهشی رده جوانان



□ دکتر هیمن گل پیرا

دانشیار، گروه مهندسی برق - قدرت
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه کردستان

□ تحصیلات و سوابق علمی

- ❖ کارشناسی مهندسی برق، دانشگاه کردستان (۱۳۸۷)
- ❖ کارشناسی ارشد مهندسی برق، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۹)
- ❖ دکتری مهندسی برق، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۴)
- ❖ انتشار کتاب "Renewable Integrated Power System Stability and Control" توسط انتشارات Wiley –IEEE Press
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۴۰ عنوان مقاله در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی
- ❖ اجرای ۴ طرح تحقیقاتی
- ❖ هدایت بیش از ۱۰ پایان نامه کارشناسی ارشد
- ❖ ثبت اختراع " شبیه ساز نرم طراحی ماشین "



Women in Engineering Award

جایزه زنان در مهندسی



□ استاد ماهرخ غنی شایسته

استاد، گروه مهندسی برق - مخابرات
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه ارومیه

□ تحصیلات و سوابق علمی

- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۱۲۵ عنوان مقاله در مجلات و کنفرانس های معتبر داخلی و خارجی
- ❖ اجرای ۱۱ طرح تحقیقاتی
- ❖ ثبت ۶ اختراع در سازمان مالکیت های فکری
- ❖ عضو پژوهشکده مخابرات نظری دانشگاه صنعتی شریف (قطب علمی مخابرات) از سال ۱۳۸۲ تا کنون
- ❖ همکاری در ترجمه کتاب OFDM برای مخابرات نوری
- ❖ طراحی و ساخت دستگاه تشخیص خواب آلودگی برای جلوگیری از تصادف و تشخیص حواس پرتی
- ❖ راه اندازی آزمایشگاه های DSP و مخابرات دیجیتال و تهیه دستورکار آزمایشگاه مدارمنطقی
- ❖ برنده اولین دوره جایزه زنان در علم در رشته فنی و مهندسی از طرف وزارت علوم در سال ۱۳۹۶
- ❖ پژوهشگر برگزیده جشنواره ملی فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در سال ۱۳۹۴



Industry Veteran Engineer Award

جایزه مهندس پیشکسوت در صنعت



□ دکتر علی فتوت

دانشیار گروه مهندسی برق - الکترونیک
دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف

□ سوابق علمی و تخصصی

- ❖ ثبت ۱۳ اختراع در اداره ثبت اختراع آمریکا (USPTO)
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۶۵ مقاله پژوهشی در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی
- ❖ رئیس بیست و پنجمین و بیست و ششمین کنفرانس های مهندسی برق (ICEE-2017 و ICEE-2018).
- ❖ برنده رتبه دوم بیست و چهارمین جایزه بین المللی خوارزمی برای نوآوری در طراحی GPS و ماهواره های LED
- ❖ برنده مقام سوم دوازدهمین جایزه بین المللی خوارزمی برای سیستم نظارت بر روی داده های تولید.
- ❖ برنده رتبه دوم نهمین جایزه بین المللی خوارزمی برای نوآوری در طراحی تراشه های GSM و DECT RF (سال ۱۳۹۶)
- ❖ جایزه ثبت اختراع طلای نیمه هادی فیلیپس (۱۹۹۵)



**Outstanding Student
Branch Counselor**

مشاور برگزیده شاخه دانشجویی

ضمن تقدیر و تشکر از زحمات تمامی مشاورین محترم شاخه های دانشجویی متأسفانه برای این دوره هیچ کدام از اساتید برای دریافت این جایزه نامزد نشدند بنابراین این جایزه در سال ۱۴۰۱ بدون برنده اعلام میشود



**Best Ph.D. Thesis
Award**

رساله دکتری قابل تقدیر اول



□ دکتر مجتبی مرادی سپه وند

مهندسی برق قدرت ، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
عنوان رساله : برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال ترکیبی HVAC/HVDC
با در نظر گرفتن تبدیل خط HVAC به خط HVDC تحت نفوذ منابع تجدیدپذیر

□ اساتید راهنما: دکتر تورج آمرایی

□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

- ❖ کارشناسی برق - قدرت، دانشگاه لرستان (سال ۱۳۹۴)
- ❖ کارشناسی ارشد برق - قدرت، دانشگاه شهید چمران اهواز (سال ۱۳۹۶)
- ❖ دکتری برق - قدرت، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی (سال ۱۴۰۰)
- ❖ محقق پسا دکتری، دانشگاه تکنولوژی دلفت هلند (از سال ۱۴۰۱)
- ❖ انتشار بیش از ۱۰ مقاله در مجلات معتبر بین المللی

رساله دکتری قابل تقدیر دوم



□ دکتر محمدرضا دانشپور

مهندسی برق قدرت ، دانشگاه تبریز
عنوان رساله : فناوری انرژی تعاملی در مدرنیزه کردن شبکه های چند حاملی انرژی

□ اساتید راهنما: دکتر بهنام محمدی ایواتلو، دکتر کاظم زارع

□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

❖ محقق پسا دکتری دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز

❖ دکتری برق – قدرت، دانشگاه تبریز (۱۴۰۰)

❖ چاپ ۱۶ مقاله JCR در مجلات بین المللی

❖ انتشار ۳ مقاله در نشریات علمی- پژوهشی

❖ ارائه ۱۴ مقاله در همایش ها و کنفرانس های علمی معتبر

❖ ۲ کتاب تالیفی در Elsevier و Springer، ۶ کتاب تدوینی در Elsevier، Springer و Wiley-IEEE

❖ ۲۴ فصل کتاب تالیفی در انتشارات معتبر بین المللی

❖ اجرای ۵ طرح پژوهشی داخلی و بین المللی

❖ برگزیده به عنوان جوان برتر در حوزه علمی- پژوهشی در جشنواره حضرت علی اکبر (ع) در سال های ۹۷ و ۱۳۹۸

رساله دکتری قابل تقدیر سوم



□ دکتر هدا زمانی

مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
عنوان رساله : ارائه الگوریتم های فرا ابتکاری موثر مبتنی بر رفتار پرندگان
برای حل مسائل بهینه سازی با مقیاس بزرگ

□ اساتید راهنما: دکتر محمد حسین ندیمی شهرکی

□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

- ❖ پژوهشگر برگزیده و دانشجوی برتر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا
- ❖ معرفی دو الگوریتم جدید و چاپ مقاله آنها در مجلات معتبر بین المللی
- ❖ انتشار ۱۵ مقاله در مجلات معتبر ISI دارای ضریب تاثیر بالا
- ❖ برنده مقام شایسته تقدیر در هفتمین جشنواره مخترعان، مبتکران و نوآوران
- ❖ پژوهشگر ارشد در تیم تحقیقاتی تحلیل داده در مرکز تحقیقاتی مه داده
- ❖ انجام ۳ پروژه در جهت استفاده هوش مصنوعی در حوزه سلامت و پزشکی

رساله برگزیده دکتری



□ دکتر اشکان زندی

مهندسی برق الکترونیک ، دانشگاه تهران
عنوان رساله : امکان سنجی کاربرد نانوسیمهای اکسید روی در تشخیص و درمان سرطان

□ اساتید راهنما: دکتر محمد عبدالاحد

□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

- ❖ ثبت ۱۴ اختراع در اداره ثبت اختراع آمریکا (USPTO)
- ❖ ثبت ۱۲ اختراع در مرکز مالکیت فکری و ثبت اختراع ایران
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۳۰ مقاله در مجلات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
- ❖ مدال طلا مسابقات جهانی مخترعین آلمان (سال ۲۰۱۲)
- ❖ مخترع برتر سال ۲۰۱۲ به انتخاب کانون مخترعین و تکنولوژی روسیه
- ❖ بهترین مقاله پنجمین کنفرانس بین‌المللی علم نانو و تکنولوژی نانو (ICNN 2014)
- ❖ برنده مدال برنز مسابقات جهانی دانشمندان جوان (حضور به عنوان استاد راهنما و ایده پرداز) (سال ۲۰۱۸)
- ❖ برنده چالش ملی ساخت حسگر گلوکز (ستاد ملی توسعه فناوری نانو) (سال ۱۳۹۸)



**Best M.Sc. Thesis
Award**

پایان نامه برتر کارشناسی ارشد



□ مهندس رضا بهکام

مهندسی برق - قدرت

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

عنوان پایان نامه : کاربرد شبکه‌های عصبی مصنوعی برای تشخیص عیوب مکانیکی سیم‌پیچ ترانسفورماتور قدرت با استفاده از نتایج آزمایشات تحلیل پاسخ فرکانسی (FRA)

□ استاد راهنما: استاد گئورگ قره‌پتیان، دکتر مهدی صلاهی نادری

□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

- ❖ کارشناسی ارشد مهندسی برق-گرایش سیستم‌های قدرت از دانشگاه صنعتی امیرکبیر با معدل کل ۱۸/۵۳
- ❖ کارشناسی مهندسی برق-گرایش قدرت از دانشگاه تبریز با معدل کل ۱۷/۱۷
- ❖ چاپ ۹ مقاله در مجلات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
- ❖ انجام پروژه بین‌المللی با عنوان "ارتقا و بهینه‌سازی روش‌های تفسیر نتایج روش FRA" تحت حمایت مشترک صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران ایران (INSF) و بنیاد تحقیقات آلمان (DFG)

پایان نامه کارشناسی ارشد قابل تقدیر



□ مهندس سهیل حاکاک زاده

مهندسی برق - الکترونیک
دانشگاه صنعتی شریف

عنوان پایان نامه : بهبود کیفیت تصویر در تصویربرداری فتواکوستیک بر اساس تکنیک پنجره مصنوعی

□ استاد راهنما: دکتر زهرا کاوهوش

□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

- ❖ کارشناسی مهندسی برق، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (سال ۱۳۹۸)
- ❖ کارشناسی ارشد مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف (سال ۱۴۰۰)
- ❖ دانشجوی دکتری مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شریف
- ❖ انتشار و ارائه بیش از ۱۵ مقاله در مجلات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
- ❖ موفق به کسب جایزه بهترین مقاله در کنفرانس ICBME 2021
- ❖ در حال حاضر با بیش از پنج گروه علمی معتبر از کشور های سنگاپور، هنگ کنگ، هلند و آمریکا در حال انجام پروژه های علمی مشترک هستند



**Outstanding
B.Sc. Thesis**

پروژه کارشناسی قابل تقدیر اول



□ علی تیموری جروکانی

مهندسی برق، مخابرات

دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

عنوان پروژه: طراحی و بهینه‌سازی قطببندهای نوری مبتنی بر بلورهای فوتونی شامل مواد ناهمسانگرد

□ استاد راهنما : دکتر بهنام صغیرزاده

□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

- ❖ کارشناسی برق، گرایش مخابرات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد (سال ۱۴۰۰)
- ❖ دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق - مخابرات میدان و امواج، دانشگاه صنعتی شریف
- ❖ رتبه ۱۴ کنکور سراسری کارشناسی ارشد
- ❖ معدل اول در سال‌های متوالی دوره کارشناسی
- ❖ رتبه سوم المپیاد ریاضی استان اصفهان در دوره دانش‌آموزی
- ❖ یک مقاله چاپ شده در مجله (ELSEVIER) Optics Communications

پروژه کارشناسی قابل تقدیر دوم



□ فرهاد خدادای شریف آباد

مهندسی برق، الکترونیک
دانشگاه علم و صنعت

عنوان پروژه: شتاب‌دهنده سخت‌افزاری الگوریتم‌های هوش مصنوعی مبتنی بر
FPGA

□ استاد راهنما : دکتر ستار میرزا کوچکی

□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

- ❖ کارشناسی برق، دانشگاه علم و صنعت (سال ۱۴۰۰)
- ❖ رتبه ۴ در بین دانشجویان کارشناسی مهندسی الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۰
- ❖ دانشجوی برتر سال در بین دانشجویان کارشناسی مهندسی الکترونیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۹۶
- ❖ دانشجوی برتر سال در بین دانشجویان کارشناسی مهندسی الکترونیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۹۵
- ❖ انتشار و ارائه ۲ مقاله در کنفرانس و مجله معتبر بین‌المللی





**Best B.Sc. Thesis
Award**

پروژه برتر کارشناسی



□ سید حامد خاتون آبادی و سید محمد حسینی

مهندسی برق، الکترونیک

دانشگاه صنعتی شریف

عنوان پروژه: طراحی و ساخت سنسور اندازه گیری تنفس

□ استاد راهنما : دکتر محمد فخارزاده

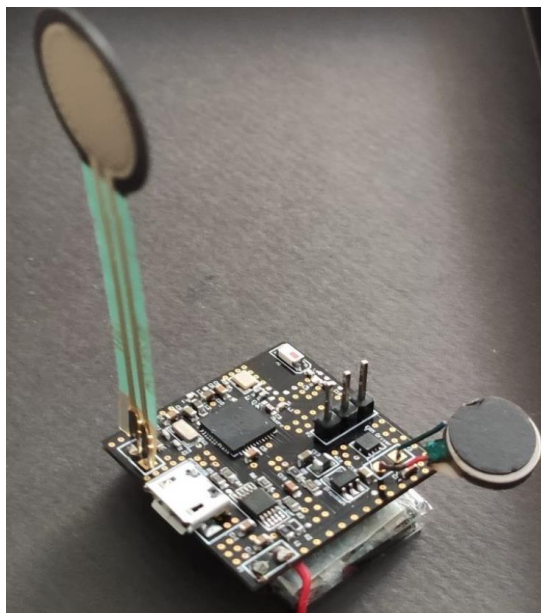
□ سوابق تحصیلی و تخصصی :

❖ دانشجوی دکتری، مهندسی برق، دانشگاه ایالتی میشیگان آمریکا

❖ انتشار بیش از ۵ مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی

❖ جزء دانشجویان برتر گروه برق، دانشگاه صنعتی شریف

❖ عضو بنیاد نخبگان





**Student Branch
Excellence Award**

شاخه دانشجویی قابل تقدیر اول



□ شاخه دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد

استاد مشاور شاخه دانشجویی : دکتر سید محمدسعید ماجدی

رئیس شاخه دانشجویی : سید صالح فضائی هاشمی

□ **اهم فعالیت ها :**

❖ برگزاری ۱۸ وبینار و سمینار تخصصی طی یک سال گذشته

❖ برگزاری ۶ کارگاه علمی طی یک سال گذشته

❖ برگزاری اولین سمپوزیوم ملی هوش مصنوعی در خدمت بشریت

❖ برگزاری همایش روز دانشجو

❖ مشارکت فعال اعضای شاخه در برنامه های بخش ایران IEEE

❖ برگزاری منظم انتخابات شاخه دانشجویی

❖ همکاری با کمیته خبرنامه بخش ایران

❖ برگزاری سلسه لایو های اینستاگرام ElecFuture

❖ برگزاری سلسه لایو های اینستاگرام ElecFields



شاخه دانشجویی قابل تقدیر دوم



□ شاخه دانشجویی دانشگاه تهران

استاد مشاور شاخه دانشجویی : دکتر سعید اخوان
رئیس شاخه دانشجویی : سرکار خانم گلمهر خسروخاور

□ اهم فعالیت ها :

- ❖ برگزاری ۲۸ وبینار و سمینار طی یک سال گذشته
- ❖ برگزاری ۶ کارگاه تخصصی طی یک سال گذشته
- ❖ همکاری با شرکت یکتانت در برگزاری ۳ همایش
- ❖ شرکت در مسابقه بین المللی دانشجویی IEEE signal processing cup و انتخاب به عنوان یکی از ۱۰ تیم برتر

- ❖ مشارکت فعال اعضای شاخه در برنامه های بخش ایران IEEE
- ❖ برگزاری منظم انتخابات شاخه
- ❖ انتشار نشریه دانشجویی جریان
- ❖ برگزاری سلسه جلسات گفت و گوی آزاد به زبان انگلیسی

شاخه دانشجویی قابل تقدیر سوم



□ شاخه دانشجویی دانشگاه کردستان

استاد مشاور شاخه دانشجویی : دکتر برمک بیگ زاده نوعی

رئیس شاخه دانشجویی : حسام الدین معدی

□ اهم فعالیت ها :

❖ اخذ کمک هزینه ۱۰۰ و ۷۵ درصدی از دانشگاه برای عضویت بین المللی دانشجویان

❖ برگزاری جلسات معارفه انجمن و مسابقات برنامه نویسی

❖ برگزاری جلسات معارفه گروه مهندسی برق دانشگاه کردستان

❖ برگزاری مراسم تقدیر از دانشجویان برتر دانشکده مهندسی

❖ هماهنگی بازدید های علمی دانشجویی از صنایع استان

❖ بازدید دبیران انجمن های علمی از جشنواره حرکت دانشگاه تهران

❖ برگزاری سسله و بینار های الکامپر گرایش های مختلف مهندسی برق

❖ برگزاری دوره ها و کارگاه های آموزشی

❖ تشکیل کمیته های پژوهشی و ارتباط با صنعت و کارآفرینی

❖ برگزاری مراسم استقبال و افطاری دانشجویان نوورود و جشن فارغ التحصیلی دانشجویان





**Best Student Branch
Award**

شاخه دانشجویی برگزیده



□ شاخه دانشجویی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
استاد مشاور شاخه دانشجویی : دکتر نصرت گرانیپایه
رئیس شاخه دانشجویی : احسان سلیمانی

□ اهم فعالیت ها :

- ❖ برگزاری بیش از ۳۰ وبینار تخصصی طی یک سال گذشته
- ❖ برگزاری بیش از ۶۰ کارگاه آموزشی مختلف
- ❖ همکاری در برگزاری کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران
- ❖ برگزاری ۲ میزگرد و همایش ملی شدن صنعت نفت
- ❖ کسب رتبه ۲۹ جهانی در مسابقه IEEE Xtreme15.0
- ❖ مشارکت در ۶ رویداد بین‌المللی دانشجویی
- ❖ انتشار مجلیه علمی ترویجی سیگنال
- ❖ تارنمای فعال و بروز
- ❖ همکاری با کمیته‌های بخش ایران



از توجه شما سپاسگزاریم

Thank you for your attention

www.ieee.org.ir