

بسمه تعالی

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی : سعید مجرد
محل تولد : ارومیه
تلفن تماس : ۰۴۴ - ۳۲۵۵۴۰۶۷
پست الکترونیکی : s.mojarrad@efc.ac.ir
تاریخ تولد : ۱۳۵۶/۰۱/۰۵
وضعیت تأهل : متأهل
تلفن همراه : ۰۹۱۴۱۴۰۴۸۷۰

سوابق تحصیلی

۱. رشته تحصیلی: مهندسی برق-مخابرات (گرایش میدان و موج)
مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی (دانشجوی ممتاز دوره)

عنوان رساله:

Design and fabrication of novel microstrip antenna array for controlling polarisation in c band application

۲. رشته تحصیلی: مهندسی برق-مخابرات (گرایش میدان و موج)
مقطع تحصیلی: فوق لیسانس

عنوان پایان نامه:

Design and impelentation of super wide band microstrip antenna using-fractal structure and novel method for dual frequency bands notch

۳. رشته تحصیلی: مهندسی برق-الکترونیک
مقطع تحصیلی: لیسانس

عنوان پروژه:

ساخت دستگاه هشدار دهنده نشت گاز و مونوکسید کربن

تالیف کتاب آنتن های میکرو استریپ در حوزه فرکانسی UWB

سعید مجرد، یاشار زهفروش، ” معرفی آنتن جدید مایکرو استریپ دارای ساختار تغییر پذیر با خاصیت جابجایی مابین حالت های بهبود پهنای باند امپدانس و فیلترینگ تک بانده و دو بانده ” دومین همایش منطقه ای مهندسی برق دانشکده سما میاندوآب.

حامد شمسی، سعید مجرد، ” تجزیه و تحلیل صدای تنفس برای تشخیص صداهای غیر نرمال از صداهای نرمال ” دومین همایش منطقه ای مهندسی برق دانشکده سما میاندوآب.

سعید مجرد، غلامعلی علیزاده، ” طراحی و شبیه سازی یک آنتن میکرو استریپ سوپر پهن باند با ساختار شبه فرکتالی و حذف دو باند در حوزه فرکانسی UWB ” اولین کنفرانس ملی کسب و کارهای نوین و هوشمند داده کاوی و پردازش تصاویر.

غلامعلی علیزاده، سعید مجرد، ” تشخیص مهره های شل و سفت بوسیله بینایی ماشین ” اولین کنفرانس ملی کسب و کارهای نوین و هوشمند داده کاوی و پردازش تصاویر.

Saeid Mojarrad, Majid Fakheri

“Modified Double Box Branch-Line Coupler with Reduction Size by Embedding Double Stub” International Journal on Advances in Engineering Technology and Science.

Saeid Mojarrad, Seyyed Hadi Hashemi-Berenjabad

“A Novel Object Based Image Retrieval System Using Expectation Maximization Method” **International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology.**

Saeid Mojarrad, Hojjat Basharat

“Modified Double Box Branch Line Coupler By Utilizing Quasi T-Shape Stub”
International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology.

SeyyedHadi Hashemi-Berenjabad , **Saeid Mojarrad**

“A Review on Medical Image Compression Techniques” **International Journal of Emerging Technologies in Engineering Research .**

Saeid mojarrad, yashar zehforoosh

“Design and Implementation of Super Wide Band Microstrip Antenna Using-Fractal Structure and Novel Method for Dual Frequency Bands Notch”
International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology.

S. Mojarrad , Y.Zehforoosh

“Fractal Multi Input Multi Output Antenna for WLAN Applications”
Journal of Artificial Intelligence in Electrical Engineering

Saeed Mojarrad, Tohid Sedghi, Loghman Asadpor

“Reconfigurable feeding network CP array for WiMAX applications”
Journal of wireless personal commuications

سوابق شغلی

- ◀ مسئول فناوری اطلاعات (IT) دانشگاه علم و فن ارومیه
- ◀ مسئول ارتباط با صنعت دانشگاه علم و فن ارومیه
- ◀ کارشناس ارشد آزمایشگاه های رشته برق دانشگاه علم و فن ارومیه
- ◀ مسئول تربیت بدنی دانشگاه علم و فن ارومیه
- ◀ مسئول آزمایشگاه الکترونیک دانشگاه علم و فن ارومیه
- ◀ استاد راهنمای پروژه های دانشجویی
- ◀ مدرس گروه برق دانشگاه علم و فن
- ◀ مدرس گروه برق دانشگاه آزاد اسلامی
- ◀ مدرس گروه برق و کامپیوتر دانشکده فنی
- ◀ عضویت باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان
- ◀ عضویت انجمن علمی برق و کامپیوتر دانشگاه علم و فن
- ◀ دبیر کمیته حمایت و نظارت دانشگاه علم و فن
- ◀ مدیر مسئول کانون فرهنگی و هنری دارالعلوم
- ◀ عضویت شورای فرهنگی دانشگاه علم و فن ارومیه
- ◀ بازرس فرمانداری در انتخابات
- ◀ رییس کمیته اساتید شهرستان ارومیه ستاد انتخابی حضرت آیت الله سید ابراهیم رئیسی
- ◀ عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجانغربی
- ◀ عضویت هیات تحریریه مجلات علمی تخصصی انجمن علم و فناوری
- ◀ عضویت کمیته داوران جشنواره های علمی ایران - جایزه ویژه پروفیسور حسایی، از جمله جشنواره پایان نامه های برتر ایران
- ◀ عضویت شورای مشورتی انجمن علم و فناوری
- ◀ عضویت شورای مدیریت و برنامه ریزی پایگاه استنادی ملی ایران
- ◀ عضویت کمیته داوران همایش منطقه ای برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد میاندوآب
- ◀ عضویت داوران ژورنال International Research Journal of Engineering and Technolog

جوایز و نشان ها

- ۱. لوح تقدیر از انجمن نخبگان و دفتر نمایندگی ولی فقیه و امام جمعه آذربایجانغربی
- ۲. لوح تقدیر از همایش منطقه ای برق میاندوآب به عنوان داور علمی همایش
- ۳. لوح تقدیر از دانشگاه علم و فن ارومیه بعنوان کارمند نمونه
- ۴. لوح تقدیر از دانشگاه علم و فن ارومیه در روز گرامیداشت مقام معلم
- ۵. لوح تقدیر از دانشگاه علم و فن ارومیه در زمینه پیشبرد اهداف
- ۶. لوح تقدیر از دانشگاه شهید قاضی طباطبایی ارومیه
- ۷. لوح تقدیر از گروه دانش بنیان لکو ارومیه

فعالیت ها

- ۱. بسیجی فعال
- ۲. سرپرست تیم والیبال دانشجویی دانشگاه علم و فن
- ۳. سرپرست و مربی تیم فوتسال کارکنان دانشگاه
- ۴. تجهیز و ارتقای آزمایشگاه الکترونیک
- ۵. تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه دیجیتال
- ۶. تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه PLC

مهارت های تخصصی

- تسلط به نرم افزار Hfss
- تسلط به نرم افزار CST
- تسلط به نرم افزار Matlab
- تسلط به نرم افزار plc
- تسلط به مهارت های هفت گانه کامپیوتر
- تسلط به نرم افزار های تخصصی رشته برق