

<p>نام خانوادگی: قالیبافان مرتبه علمی: دانشیار نام: جواد تلفن تماس (اتاق دانشکده): ۰۲۳-۳۲۳۰۰۲۴۰ - ۰۲۳-۳۲۳۰۰۲۵۰ دورنگار: ۳۳۰۴ تلفن تماس (آزمایشگاه آتن و مایکروویو): ۰۲۳-۳۲۳۹۲۲۰۵ - ۰۲۳-۳۲۳۹۲۶۰۶ آدرس پست الکترونیکی: javad.ghalibafan@gmail.com , jghalibafan@shahroodut.ac.ir آدرس سایت رسمی آزمایشگاه آتن: https://antlab.shahroodut.ac.ir آدرس کانال اطلاع رسانی شخصی: https://t.me/jGhalibafan آدرس کانال رسمی آزمایشگاه آتن: https://t.me/Antenna_Lab_Sut آدرس: شاهروود، خیابان دانشگاه، دانشگاه صنعتی شاهروود، پردیس مهندسی و فناوری های نوین، کد پستی: ۳۶۱۹۹۹۵۱۶۱</p>	<p>مشخصات فردی:</p>
<p>دکترا: مخابرات- میدان، دانشگاه علم و صنعت ایران (۱۳۸۸-۱۳۹۲) - معدل ۱۷/۴۳ کارشناسی ارشد: مخابرات- میدان، دانشگاه علم و صنعت ایران (۱۳۸۶-۱۳۸۸) - معدل ۱۶/۸۰ کارشناسی: مخابرات، دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۶-۱۳۸۲) - معدل ۱۷/۴۸ دیپلم: ریاضی فیزیک، دبیرستان شاهد کاشمر (۱۳۸۱)</p>	<p>مشخصات تحصیلی:</p>
<p>- پایان نامه کارشناسی: بررسی ساختار آتن های هوشمند در مخابرات سیار اساتید راهنمای: دکتر عطاری- دکتر میرصالحی - پایان نامه کارشناسی ارشد: طراحی آتن فرکتال مربعی دو باند برای کاربرد RFID، به همراه اختلالات جزئی بر روی پچ به منظور ایجاد پلاریزاسیون دایروی در هر دو باند استاد راهنمای: دکتر حجت کاشانی - پایان نامه دکترا: تحلیل، شبیه سازی و کاربرد ساختارهای متامتریالی تنظیم پذیر مبتنی بر مواد مغناطیسی استاد راهنمای: دکتر کمجانی استاد مشاور: دکتر رجایی</p>	<p>عنوان پایان نامه های دوران تحصیل:</p>
<p>- تحلیل، شبیه سازی و طراحی انواع آتن - تحلیل، شبیه سازی و طراحی ادوات مایکروویو پسیو - تئوری مواد مغناطیسی - تئوری ساختارهای متامتریال - تئوری الکترومغناطیس و انتشار موج - سنسورهای مایکروویو</p>	<p>زمینه های تخصصی و آموزشی و پژوهشی</p>
<p>- عضو هیئت علمی و دانشیار دانشگاه صنعتی شاهروود (۱۳۹۸ تا کنون) - عضو هیئت علمی و استادیار دانشگاه صنعتی شاهروود (۱۳۹۲ تا ۱۳۹۸) - استاد حق التدریس دانشگاه های: علم و صنعت ایران - آزاد واحد تهران شرق- آزاد واحد دزفول - پویش قم - شهاب دانش قم (۱۳۸۸ - ۱۳۹۲) - مورد تقدیر در جشنواره دانشجویان ممتاز، گروه مهام شرق - احراز شرایط بنیاد ملی نخبگان و عضویت در این بنیاد جهت استفاده از تسهیلات نظام وظیفه - استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی برق - دانشگاه صنعتی شاهروود ۱۳۹۵</p>	<p>عناوین کسب شده:</p>

- استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی برق - دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۹۶
- استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی برق - دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۹۷
- استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی برق - دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۹۸
- استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی برق - دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۴۰۲
- پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی برق - دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۹۹
- پژوهشگر منتخب حوزه ارتباط با صنعت - دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۴۰۳
- تقدير به عنوان مجری طرح برگزيرde در رفع مشكلات و رونق توليد استان هاي كشور - معاونت پژوهش و فناوري - وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری ۱۳۹۹
- اخذ گواهينame صلاحيت ارائه خدمات از سازمان پدافند غيرعامل كشور در حوزه حفاظت الکترومغناطيس ۱۴۰۱

- دروس تدریس شده:

آنلن و انتشار امواج - مقطع کارشناسی ارشد
 سیستم های مخابرات ماهواره ای - مقطع کارشناسی و مقطع کارشناسی ارشد
 سیستم های مخابرات سیار (مقدماتی) - مقطع کارشناسی و مقطع کارشناسی ارشد
 الکترومغناطیس پیشرفته - مقطع کارشناسی ارشد
 فرامواد - مقطع کارشناسی ارشد
 آنلن مایکرواستریپ - مقطع کارشناسی ارشد
 میدان ها و امواج - مقطع کارشناسی
 نرم افزارهای شبیه ساز در حوزه مخابرات میدان (مباحث ویژه) - مقطع کارشناسی
 اصول مبانی برق - مقطع کارشناسی
 الکترومغناطیس - مقطع کارشناسی
 مدارهای الکتریکی ۲ و ۱ - مقطع کارشناسی
 ریاضیات مهندسی - مقطع کارشناسی
 اصول طراحی قطعات مایکروویو - مقطع کارشناسی
 تکنلوجی مخابرات - مقطع کارشناسی
 مخابرات دیجیتال - مقطع کارشناسی
 سیگنال و سیستم - مقطع کارشناسی
 اقتصاد مهندسی - مقطع کارشناسی
 آزمایشگاه آنلن و مایکروویو - مقطع کارشناسی
 مبانی کارآفرینی - مقطع کارشناسی

فعالیت های
 آموزشی و
 پژوهشی:

- راهنمایی پایان نامه :

- بیش از ۳۰ پروژه کارشناسی به عنوان استاد راهنما ۱۴۰۲-۱۳۹۰
- بیش از ۲۰ پروژه کارشناسی ارشد به عنوان استاد راهنما / مشاور ۱۴۰۲-۱۳۹۱
- ۲ پروژه دکتری به عنوان استاد مشاور ۱۴۰۱-۱۳۹۶

<p>مسئولیت اجرایی و پژوهشی:</p> <p>مدیر امور فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱</p> <p>سرپرست آزمایشگاه آنتن و مایکروویو دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۹۳ تا کنون</p> <p>نماینده شاخه IEEE در دانشگاه صنعتی شاهرود ۱۳۹۲-۱۳۹۸</p> <p>عضو داوران مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی وزارت عتف</p> <p>عضو داوران سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران</p> <p>عضو داوران پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان جهت ارزیابی ثبت اختراعات</p> <p>عضو کمیته علمی سومین و پنجمین کنفرانس مهندسی مخابرات ایران</p> <p>عضو داوران مجله IEEE Transactions on Magnetics</p> <p>عضو داوران مجله IEEE Microwave and Wireless Components Letters</p> <p>عضو داوران مجله Sensors</p> <p>عضو داوران مجله Journal of Magnetism and Magnetic Materials</p> <p>عضو داوران مجله IET Microwaves, Antennas & Propagation</p> <p>عضو داوران مجله Progress in Electromagnetic Research(PIER)</p> <p>عضو داوران مجله Microwave and Optical Technology Letters</p> <p>عضو داوران مجله International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering</p> <p>عضو داوران مجله Journal of Communication Engineering</p> <p>عضو داوران مجله International Journal of Electronics and Communications</p> <p>عضو داوران مجله مهندسی برق</p> <p>عضو داوران مجله الکترومغناطیس کاربردی</p> <p>عضو داوران مجله رادار</p>	<p>فعالیت های صنعتی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مجری و همکار چندین طرح پژوهشی در زمینه طراحی و ساخت انواع آنتن ها (صایران، صاشیراز، شرکت خدمات نیروگاهی آهار - مجری چندین طرح پژوهشی در زمینه طراحی و ارزیابی سطح شیلدینگ و ارزیابی اتاق ایزوله الکترومغناطیسی ۱۳۹۹-۱۴۰۱ - مجری طرح پژوهشی در زمینه مدل سازی کانال انتشار امواج ۱۴۰۱ - همکاری در دفتر طراحی پژوهشکده، سازمان هوافضا ایران، تهران، ۱۳۸۸-۱۳۸۹ - همکاری با آزمایشگاه آنتن دانشگاه علم و صنعت ۱۳۸۸-۱۳۹۲ - همکاری در پروژه پیاده سازی سیستم دریافت ماهواره ای، وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۸۸ - مشاوره در خرید و تامین اختلال کننده تلفن همراه، وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۸۸ 	<p>اختراعات ثبت شده:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سید محمد هاشمی ، جواد قالیافان، مجتبی ظهیری پور: "آنتن تک قطبی چندبانده با تغذیه موجبر هم صفحه"، شماره ثبت اداره کل مالکیت صنعتی: ۹۸۱۰۷، نتیجه ارزیابی ۸ از ۱۰ (ارزیاب: دانشگاه صنعتی امیرکبیر) 	<p>کتب تالیف /</p> <p>جواد قالیافان، سعید حسنی دوغ آبادی، "آموزش ذهنیت کارآفرینی به مهندسان"، انتشارات دانشگاه صنعتی</p>
---	---	---	---

- ۱- جواد قالیافان و امیدرضا عطاری "تحلیل و طراحی آنتن پچ دوبانده شکافدار"، هفدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، اردیبهشت ۱۳۹۸.
- ۲- J. Ghalibafan and F. H. Kashani "A Circularly Polarized Fractal Microstrip Antenna for RFID Applications," *IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology, Singapore, 2009*.
- ۳- M. Mohammadi, F. H. Kashani and J. Ghalibafan "A Compact Planar Monopulse Combining Network At W-Band," *5th IEEE GCC Conference & Exhibition, Kuwait, 2009*.
- ۴- F. H. Kashani, N. Komjani, J. Ghalibafan and S. Bahrami "A Novel Circularly Polarized Fractal Microstrip Antenna," *5th IEEE GCC Conference & Exhibition, Kuwait, 2009*.
- ۵- A. Azarbar, M. Mashhadi and J. Ghalibafan "A Novel Circularly Polarized Dual-band Slot Antenna for RFID Applications," *IEEE GCC Conference & Exhibition, Dubai, 2011*.
- ۶- ندا رستمی و جواد قالیافان "طراحی و شبیه سازی آنتن شکافدار پاپیونی با تعذیه توسط ساختار موجبری همسطح جهت کاربردهای فرا پهن باند"، همایش یافته های نوین در هوافضا و علوم وابسته، دانشگاه تهران، ۱۳۹۴.
- ۷- S. Bahrami and J. Ghalibafan "Ground Penetrating Radar Based on Ultra wideband Time-Reversal Method," *IEEE 9th European Conference on Antennas and Propagation, Portugal, 2015*.
- ۸- مجتبی ظهیری، سید محمد هاشمی و جواد قالیافان "طراحی، شبیه سازی و ساخت آنتن دوقطبی دوبانده فعال با استفاده از یک قطعه فرعی سری"، سومین کنفرانس مهندسی مخابرات ایران، دانشگاه شهید رجایی، ۱۳۹۵.
- ۹- محیا عطاری و جواد قالیافان "پویش غیرمکانیکی پرتو آنتن موج نشی مبتنی بر فرامواد در فرکانس ثابت"، پنجمین کنفرانس الکترومغناطیس مهندسی ایران، دانشگاه شهید رجایی، ۱۳۹۶.
- ۱۰- الهه کارگر برنتی و جواد قالیافان "آنتن موج نشی فراموادی تنظیم پذیر با ماده مغناطیسی"، پنجمین کنفرانس الکترومغناطیس مهندسی ایران، دانشگاه شهید رجایی، ۱۳۹۶.
- ۱۱- جواد برسلانی، علی دستفان و جواد قالیافان "طراحی و بکارگیری فیلتر وینر در جداسازی سیگنال های EMI ناشی از مبدل های DC/DC افزاینده در حالت موازی" سومین کنفرانس پردازش سیگنال و سیستم های هوشمند ایران، دانشگاه صنعتی شهرورد، ۱۳۹۶.
12. B. Halvaei, J. Ghalibafan and M. Rezaee " A Multi-Hole Groove Gap Waveguide Directional Coupler based on Glide-Symmetric Holey EBG for E-Band," *The Iranian Conference on the Electrical Engineering, ICEE2020, Iran, 2020*.
13. A. Sedighi, J. Ghalibafan and H. Gholumalinejad and V. Amidi " Ultra-Wideband RCS Reduction with Graphen," *5th Conference on Communication Engineering, ICCE2021, Iran, 2021*.
- ۱۴- سینا رحمانی چروده، محمد حسین زاده و جواد قالیافان "بررسی تاثیر انتخاب آنتن مناسب در عملکرد رادار نفوذ به زمین و اهمیت بهینه سازی آنتن ها" سومین همایش ملی و چهارمین کارگاه تخصصی رادار نفوذی به زمین، دانشگاه شهید باهنر کرمان/دانشگاه صنعتی شهرورد، ۱۴۰۰.

مقالات علمی
کنفرانسی چاپ
شده:

- 15.** S. Rahmani Charvadeh, J. Ghalibafan, A. A. Abbasi, A. Haidary, and E. Salimi “Utilization of the dialysate to characterize dialysis adequacy by using microwave urea biosensor based on complementary split-ring resonator (CSRR)” *Measurement*, **2025**. (doi: 10.1016/j.measurement.2024.115703).
- 16.** B. davari, E. Ebrahimi, and J. Ghalibafan, “Power-dependent Microstrip Bandstop Filter Enabling RF Interferer Tracking and Automatic Stopband Attenuation Adjustment” *International Journal of Engineering*, **2025**. (doi: 10.5829/ije.2025.38.03c.01).
- 17.** M. Hosseinzadeh, J. Ghalibafan, M. Rezaee and A. Kheirdoost “A High-Resolution Microwave Displacement Sensor Based on Interferometry in Groove Gap Waveguide Technology” *IEEE Sensors Journal*, **2024**. (doi: 10.1109/JSEN.2024.3485815).
- 18.** S. Rahmani Charvadeh, M. Hosseinzadeh, and J. Ghalibafan “The EBG-Based Biosensor for Setting the Appropriate Dialysis Time in Hemodialysis Process” *IEEE Sensors Journal*, **2023**. (doi: 10.1109/JSEN.2023.3289999).
- 19.** S. Rahmani Charvadeh, M. Hosseinzadeh, M. S. Fallahi, and J. Ghalibafan “Avail of the glass wool properties using the aperture-coupled technique to design a thermal smart jacket” *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, **2023**. (doi: 10.1007/s10854-023-10792-1).
- 20.** S. Rahmani Charvadeh and J. Ghalibafan “Investigation of textile permittivity under the influence of fever for designing a wearable temperature sensing antenna” *Biosensors and Bioelectronics: X*, **2022**. (doi: 10.1016/j.biosx.2022.100264).
- 21.** S. Rezaee and J. Ghalibafan “A GaAs-Based LNA with less than 1-dB measured NF for X-Band Communication Systems” *Journal of Communication Engineering*, **2022**. (doi:10.22070/JCE.2022.16083.1215).
- 22.** J. Borsalani, A. Dastfan and J. Ghalibafan “A Detailed Model of a half bridge IGBT Power Module Based on the Analytical Calculation and Measurement for EMC Study” *Journal of Operation and Automation in Power Engineering*, **2022**. (doi: 10.22098/JOAPE.2022.8562.1595).
- 23.** M. Mohammadi and J. Ghalibafan “Magnetically Scannable Slotted Waveguide Antenna based on the Ferrite with Gain Enhancement” *Waves In Random and Complex Media*, **2021**. (doi: 10.1080/17455030.2021.1983234).
- 24.** M AbdolMohammadi, H Ahmadi, SM Varedi-Koulaei, J Ghalibafan “ Active Vibration Control of a Nonlinear System with Optimizing the Controller Coefficients Using Metaheuristic Algorithms” *AUT Journal of Mechanical Engineering*, **2021**. (doi: 10.22060/AJME.2021.19740.5962).
- 25.** A. Fereshtian, J. Ghalibafan and M. Kohestani “A comprehensive design analysis of a cost-effective WPT system with a class-E power amplifier and a T-matching network” *International Journal of Electronics and Communications (AEU)*, Vol. 137, **2021**. (doi: 10.1016/j.aeue.2021.153826).
- 26.** M. Mohammadi and J. Ghalibafan “Scannable Leaky-Wave Antenna Based on Ferrite-Blade Waveguide Operated below the Cutoff Frequency” *IEEE Transaction on Magnetics* Vol. 57, No. 4, **2021**. (doi: 10.1109/TMAG.2021.3060683).
- 27.** M. Mohammadi and J. Ghalibafan “Unbalanced CRLH behavior of ferrite-loaded waveguide operated below cutoff frequency” *Waves In Random and Complex Media*, **2020**. (doi: 10.1080/17455030.2020.1800133).

مقالات علمی
چاپ شده در
مجلات علمی
پژوهشی و ISI

۲۸. J. Borsalani, A. Dastfan and J. Ghalibafan "An Integrated EMI Choke with Improved M Inductance" *IEEE Transactions on Power Electronics*, **2020**. (doi: 10.1109/TPEL.2020.3010131).
۲۹. مرتضی محمدی و جواد قالیبافان "تحلیل و طراحی فیلتر موجبری فریتی بالاگذر با حذف یک محدوده فرکانسی قابل تنظیم" مجله الکترومغناطیس کاربردی، دوره ۸، شماره ۲، ۱۳۹۹.
۳۰. P. Hasani, S. M. Hashemi and J. Ghalibafan "A new compact and wideband CPW-fed sleeve antenna" *International Journal of Microwave and Wireless Technologies*, **2020**. (doi: 10.1017/S1759078720000070).
۳۱. A. Fereshtian and J. Ghalibafan "Impedance matching and efficiency improvement of a dual-band wireless power transfer system using variable inductance and coupling method" *International Journal of Electronics and Communications (AEU)*, Vol. 116, **2020**. (doi: 10.1016/j.aeue.2020.153085)
۳۲. M. Mohamadi, F. Hodjat Kashani and J. Ghalibafan "Backfire-to-endfire scanning capability of a balanced metamaterial structure based on slotted ferrite-filled waveguide" *Waves in Random and Complex Media*, **2019**. (doi: 10.1080/17455030.2019.1654148)
۳۳. M. Mohamadi, F. Hodjat Kashani and J. Ghalibafan "A Partially ferrite-filled rectangular waveguide with CRLH response and its application to a magnetically scannable antenna" *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, **2019**. (doi: 10.1016/j.jmmm.2019.165551)
۳۴. A. Asghari, N. Azadi-Tinat, H. Oraizi and J. Ghalibafan "Wideband frequency-reconfigurable antenna for airborne applications" *Wireless Personal Communications*, **2019**. (doi: 10.1007/s11277-019-06625-2).
۳۵. S. S. Abdpoor, N. Azadi-Tinat, H. Oraizi and J. Ghalibafan "Design of WLAN/WiMAX band notch super-wideband microstrip fractal antennas" *International Journal of Microwave and Wireless Technologies*, **2019**. (doi: 10.1017/S1759078719000540).
۳۶. A. Ahmadvand, M. B. Heydari, B. Rejaei and J. Ghalibafan "Analytical Calculation for Input Impedance of a Circularly-Polarized Ferrite Disk Antenna Including Higher Order Modes" *International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering*, **2019**. (doi:10.1002/mmce.21783).
۳۷. M. Miarnaeimi, J. Ghalibafan and M. Hashemi "A modified magnetic resonance wireless power transfer system for capsule endoscopy" *Electromagnetic Biology and Medicine*, Vol. 38, **2019**. (doi:10.1080/15368378.2019.1591440).
۳۸. افسانه صدیقی و جواد قالیبافان "کاربرد نوار گرافی جهت طراحی آتن چاپی با قطبش قابل تنظیم در باند X" فصلنامه صنایع الکترونیک، دوره ۹، شماره ۴، ۱۳۹۷.
۳۹. M. Mashhadi, N. Komjani, B. Rejaei and J. Ghalibafan "Ferrite-based wideband circularly polarized microstrip antenna design," *Wiley ETRI Journal*. **2019**. (doi:10.4218/etrij.2017-0291)
۴۰. M. Gholipour, N. Azadi-Tinat and J. Ghalibafan "Simple EBG surface for X-band radar cross section reduction" *International Journal of Electronics and Communications (AEU)*, Vol. 100, **2019**. (doi:10.1016/j.aeue.2019.01.001)
۴۱. E. K. Bernetti and J. Ghalibafan "Tunable ferrite-based metamaterial structure and its application to a leaky-wave antenna" *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, Vol. 456, **2018**. (doi:10.1016/j.jmmm.2018.02.046)
۴۲. J. Ghalibafan and S. M. Hashemi "Design of an asymmetric capped biconical antenna for constant beam direction over a desired range of frequencies" *International Journal of Electronics and Communications (AEU)*, Vol. 84, **2018**. (doi: 10.1016/j.aeue.2017.11.017)

43. S. R. Ahvanouee and J. Ghalibafan "A compact stacked Quasi-fractal microstrip antenna for RFID applications," *Journal of Communication Engineering*, Vol. 6, No.2, 2017. (doi: 10.22070/JCE.2017.2228.1035)
44. M. Zahiry, S. M. Hashemi and J. Ghalibafan "Design, Simulation and Implementation of an Active Dual-Band Dipole Antenna Using a Series Stub" *Journal of Electrical and Computer Engineering Innovations*, Vol. 5, No.1, 2017. (doi: 10.22061/JECEI.2017.622)
45. M. Mashhadi, B. Rejaei, N. Komjani and J. Ghalibafan "Analysis of Wideband Circularly Polarized Ferrite-Loaded Antenna Based on Unidirectional Resonant Modes , " *IEEE Transaction on Magnetics* Vol. 53, No. 9, 2017. (doi: 10.1109/TMAG.2017.2708026)
46. J. Ghalibafan and S. M. Hashemi and S. H. Sedighy "A New Design of Log-Periodic Dipole Array (LPDA) Antenna," *Journal of Communication Engineering*, Vol. 4, No.1, 2015. (doi: 10.22070/JCE.2016.328)
47. J. Ghalibafan and S. M. Hashemi "Leaky-Wave Centerline Longitudinal Slot Antenna Fed by Transversely Magnetized Ferrite," *IEEE Transaction on Magnetics* Vol. 52, No. 1, 2016. (doi: 10.1109/TMAG.2015.2474310)
48. J. Ghalibafan, B. Rejaei and N. Komjani "A Circularly Polarized Antenna Based on the Unidirectional resonant Modes of a Ferrite Disk," *IEEE Transaction on Magnetics*, Vol. 50, No. 3, 2014. (doi: 10.1109/TMAG.2013.2283655)
49. J. Ghalibafan, N. Komjani and B. Rejaei "Tunable Left-Handed Characteristics of Ferrite Rectangular Waveguide Periodically Loaded With Complementary Split-Ring Resonators," *IEEE Transaction on Magnetics*, Vol. 49, No. 8, 2013. (doi: 10.1109/TMAG.2013.2245336)
50. J. Ghalibafan and N. Komjani "Tunable Zeroth-order resonator based on a ferrite metamaterial structure" *Chin. Phys. B*, Vol. 22, No. 10, 2013. (doi: 10.1088/1674-1056/22/10/107805)
51. J. Ghalibafan, N. Komjani and B. Rejaei "Presentation and Application of Tunable Reciprocal/Nonreciprocal Metamaterial Transmission Line Based on Edge-Guided Mode," *Electromagnetics*, Vol. 33, No. 3, 2013. (doi: 10.1080/02726343.2013.769407)
52. J. Ghalibafan, N. Komjani and B. Rejaei "Design and analysis of a novel tunable ferrite based left handed strip line," *Journal of Electromagnetic Waves and Appl.*, Vol. 26, 2012. (doi: 10.1080/09205071.2012.710374)
53. J. Ghalibafan, S. Fallahzadeh, N. Komjani and M. Tayarani "Design of a compact hairpin filter with spurious suppression," *Journal of Electromagnetic Waves and Appl.*, Vol. 25, 2011. (doi: 10.1163/156939311795253966)
54. A. Azarbar and J. Ghalibafan "A Compact low-permittivity dual-layer EBG structure for mutual coupling reduction," *International Journal of Antennas and Propagation*, Vol. 2011. (doi:10.1155/2011/237454)
55. J. Ghalibafan, A. R. Attari and F. H. Kashani "Wideband circularly polarized quasi-spiral slot antenna" *Microwave and Optical Technology Letters*, Vol. 52, No. 9, 2010. (doi:10.1002/mop.25360)
56. J. Ghalibafan, A. R. Attari and F. H. Kashani "A new dual-band microstrip antenna with U-shaped slot," *Progress In Electromagnetics Research C*, Vol. 12, 2010. (doi:10.2528/PIERC10012706)

1- Office	5- Antenna Magus
2- MATLAB	6- Altium Designer
3- HFSS	7- FEKO
4- CST	8- ADS

مهارت های نرم
افزاری