

جدول ضمیمه مقالات:

الف) مقالات چاپ شده در نشریات نمایه شده در مؤسسه اطلاعات علمی بین المللی معتبر

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	* نویسندها	IF	نمایه شده در (ISI و ...)	مستخرج از مقطع	وضعیت پذیرش Submit/Accept/Publish	تاریخ پذیرش/چاپ
۱	Dual-Band Planar Monopole Antenna Loaded with Rotated Inner Ring of SRRs	International Research Journal of Applied and Basic Sciences	A. Rigi-Tamandani, F. Jafari, J. Ahmadi-Shokouh and S. Tavakoli	-	-	ارشد	publish	۲۰۱۳
۲	A new slot patch Microstrip antenna with enhanced bandwidth for wireless communications	International Research Journal of Applied and Basic Sciences	Fereshteh Sadat Jafari, Shahram Mohanna	-	-	ارشد	publish	۲۰۱۳
۳	Industrial liquid characterization enhancement using microwave sensor equipped with electronic band gap structure	AEU-International Journal of Electronics and Communications	Fereshteh Sadat Jafari, Javad Ahmadi-Shokouh	1.147	ISI	دکتری	publish	۲۰۱۷
۴	Frequency-Selective Surface to Determine Permittivity of Industrial Oil and Effect of Nanoparticle Addition in X-Band	Journal of Electronic Materials	Fereshteh Sadat Jafari, Javad Ahmadi-Shokouh	1.579	ISI	دکتری	publish	۲۰۱۸
۵	Reconfigurable Microwave SIW Sensor based on PBG Structure for High Accuracy Permittivity Characterization of Industrial Liquids	Sensors and Actuators A	Fereshteh Sadat Jafari, Javad Ahmadi-Shokouh	2.499	ISI	دکتری	publish	۲۰۱۸
۶	Fractal EBG structure for shielding and reducing the mutual coupling in microstrip patch antenna array	AEU-International Journal of Electronics and Communications	Mohammad Naderia, Ferdows B. Zarabib, Fereshteh Sadat Jafaric, Speideh Ebrahimi	1.147	ISI	-	publish	۲۰۱۸

ب) مقالات علمی پژوهشی و علمی ترویجی

ردیف.	عنوان مقاله	عنوان مجله	* نویسندها	نمایه شده در (ISC و ...)	مستخرج از مقطع	وضعیت پذیرش (ارسال/پذیرفته/چاپ)	تاریخ پذیرش/چاپ
۱	Design and fabrication of a near-field probe for sub-surface microwave imaging	IEEE	R. Moradi, F. Kazemi, J. Ahmadi-shokouh, F. Mohanna, F. Jafari		دکتری	چاپ	۲۰۱۴
۲	Non-Destructive Aging of Transformer Oil Using Electromagnetic Waves	IEEE	F.S.Jafari,F.Kazemi,J.Ahmadi-shokouh		دکتری	چاپ	۲۰۱۵

ج) مقالات همایشی

ردیف.	عنوان مقاله	عنوان همایش	* نویسندها	سال	نوع مقاله خلاصه/کامل	سطح همایش ملی/بین المللی	برگزار کننده	کشور برگزاری
۱	کاهش اثر تزویج متقابل در آنتن های آرایه ای مایکرواستریپ با استفاده از عناصر پارازیتیک	سومین کنفرانس ملی الکترومغناطیس مهندسی ایران	فرشتہ السادان جعفری، جواد احمدی شکوه، فرهاد یوسف پور	۱۳۹۳	کامل	ملی	تهران	ایران
۲	تست غیرمخرب خطوط ریلی با استفاده از امواج الکترومغناطیس	سومین کنفرانس ملی الکترومغناطیس مهندسی ایران	فرشتہ السادان جعفری، جواد احمدی شکوه، علی کیخا، فاطمه کاظمی	۱۳۹۳	کامل	ملی	تهران	ایران
۳	اندازه گیری ضرایب نفوذ پذیری الکتریکی و مغناطیسی کاتالیست سه فلزه به روش حفره تشید	سومین کنفرانس ملی الکترومغناطیس مهندسی ایران	فرشتہ السادان جعفری، جواد احمدی شکوه، کامبیز هرسمنی، فاطمه کاظمی	۱۳۹۳	کامل	ملی	تهران	ایران
۴	طراحی آنتن موجبر انتهای باز رادر باند X مبتنی بر فناوری SIW	دومین کنفرانس ملی اویونیک	فاطمه همایون، فرشته السادان جعفری، جواد احمدی شکوه	۱۳۹۳	کامل	ملی	اصفهان	ایران

۵	مايكروويو	عمرسنجی غيرمخرب روغن ترانسفورماتور از طریق امواج	بیستمين کنفرانس شبکه های توزيع نيريوي برق	فرشته السادان جعفری، فاطمه کاظمی، <u>جواد احمدی شکوه</u>	۱۳۹۴	کامل	ملی	Zahedan	Iran
۶	مايكروويو	عمرسنجی غيرمخرب روغن موتور اتومبيل از طریق امواج	چهارمين کنفرانس ملي الکترومغناطيس مهندسي ايران	فرشته السادات جعفری،جواد احمدی شکوه	۱۳۹۵	کامل	ملی	Noshahr	Iran
۷	SIW	مطالعه تجربی خواص الکترومغناطیسی روغن های صنعتی از طریق روش حفره تشدید	بیست و چهارمين کنفرانس مهندسي برق ايران	فرشته السادات جعفری،جواد احمدی شکوه	۱۳۹۵	کامل	ملی	Shiraz	Iran