

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

ب) مقالات علمی پژوهشی و علمی ترویجی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	* نویسندگان	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	* نویسندگان	سال	نوع مقاله خلاصه/کامل	سطح همایش ملی/بین‌المللی	برگزار کننده	کشور برگزاری
۱	کاهش اثر تزویج متقابل در آنتن های آرایه ای میکرواستریپ با استفاده از عناصر پارازیتیک	سومین کنفرانس ملی الکترومغناطیس مهندسی ایران	فرشته 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	فرشته السادان جعفری، جواد احمدی شکوه، علی کیخا، فاطمه کاظمی	۱۳۹۳	کامل	ملی	تهران	ایران
۳	اندازه گیری ضرایب نفوذپذیری الکتریکی و مغناطیسی کاتالیست سه فلزه به روش حفره تشدید	سومین کنفرانس ملی الکترومغناطیس مهندسی ایران	فرشته السادان جعفری، جواد احمدی شکوه، کامبیز هرسمی، فاطمه کاظمی	۱۳۹۳	کامل	ملی	تهران	ایران
۴	طراحی آنتن موجبر انتها باز رادار باند X مبتنی بر فناوری SIW	دومین کنفرانس ملی اویونیک	فاطمه همایون، فرشته السادان جعفری، جواد احمدی شکوه	۱۳۹۳	کامل	ملی	اصفهان	ایران

ایران	زاهدان	ملی	کامل	۱۳۹۴	فرشته السادان جعفری، فاطمه کاظمی، جواد احمدی شکوه	بیستمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق	عمرسنجی غیرمخرب روغن ترانسفورماتور از طریق امواج مایکروویو	۵
ایران	نوشهر	ملی	کامل	۱۳۹۵	فرشته السادات جعفری، جواد احمدی شکوه	چهارمین کنفرانس ملی الکترومغناطیس مهندسی ایران	عمرسنجی غیرمخرب روغن موتور اتومبیل از طریق امواج مایکروویو	۶
ایران	شیراز	ملی	کامل	۱۳۹۵	فرشته السادات جعفری، جواد احمدی شکوه	بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران	مطالعه تجربی خواص الکترومغناطیسی روغن های صنعتی از طریق روش حفره تشدید SIW	۷