


اطلاعات شخصی

	Name: Mojtaba Surname: Eslamnezhad Namin Address: Department of computer engineering, faculty of engineering, Moghadas ardabili institute of higher education, ardabil, Iran Telephone: +984533518354 Email: m.eslamnezhad@ihemardabili.ac.ir	نام: مجتبی نام خانوادگی: اسلام نژاد نمین آدرس: موسسه غیر انتفاعی مقدس اردبیلی دانشکده فنی و مهندسی گروه مهندسی کامپیوتر شماره تماس: 04533518354 پست الکترونیکی: m.eslamnezhad@ihemardabili.ac.ir
---	--	--

آخرین مدرک تحصیلی

عنوان پایان نامه	نام استاد یا اساتید راهنما	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	تاریخ دفاع
طراحی یک پروتکل جستجو کارآمد، امن و سبک وزن در سیستم‌های شناسایی بسامد رادیویی	دکتر مهدی حسین زاده- دکتر منصور باقری و دکتر احمد خادم زاده	دکتری	مهندسی کامپیوتر	علوم و تحقیقات تهران	1396

مقالات ژورنال

نویسنده (گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	سال چاپ
Mojtaba Eslamnezhad, Nasoor Bagheri, Mehdi Hoseinzadeh, Ahmad Kademzadeh	RSPAЕ: RFID Search Protocol based on Authenticated Encryption	The Journal of Electrical and Computer Engineering Innovations	2019
Masoome Safkhani, Nasoor Bagheri, Mojtaba Eslamnezhad, Samad Rostampour	An improved low-cost yoking proof protocol based on Kazahaya's flaws	The Journal of Supercomputing(springer)	2018
Mojtaba Eslamnezhad, Nasoor Bagheri, Mehdi Hoseinzadeh, Ahmad Kademzadeh	A secure search protocol for lightweight and low-cost RFID systems	Telecommunication Systems (springer)	2018
Masoome Safkhani, Nasoor Bagheri, Mehdi Hoseinzadeh, Mojtaba Eslamnezhad, Samad Rostampour	On the security of an RFID-based parking lot management system	International Journal of Communication Systems (Wiley)	2017
Masoome Safkhani, Nasoor Bagheri, Mehdi Hoseinzadeh, Mojtaba Eslamnezhad, Samad Rostampour	On the (Im)Possibility of Receiving Security Beyond 2l Using an l-Bit PRNG	Wireless Personal Communications(springer)	2017
Mojtaba Eslamnezhad, samad rostampour, mehdi hosein zadeh	A Novel Mutual Authentication Protocol with Low Complexity and High Security	International Journal of Modern Education And Computer Science	2014
Mojtaba Eslamnezhad, fayezeh badihi aghdam, mehdi hosein zadeh	A secure and efficient RFID mutual Authentication protocol	International Journal on communication Antenna and propagation	2011

مقالات کنفرانس

نویسنده (گان)	عنوان مقاله	عنوان کنفرانس	محل برگزاری	سال ارائه
Mojtaba Eslamnezhad, samad rostampour	A New Efficient and Secure Mutual Authentication Protocol For RFID Systems	2015 IEEE European Modelling Symposium	اسپانیا	2015
افق اللهیاری، وحید بایرامی، راد، مجتبی اسلام نژادنمین	بررسی اهمیت هوش مصنوعی در ساختمان های هوشمند	هشتمین کنفرانس ملی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک	ایران تهران	1399
نیلوفر خلیل آبادی، شیوا رزاق	زمان بندی کارا بر اساس الگوریتم سنجاب	دومین همایش بین المللی	ایران تهران	1399

		مهندسی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات ایران	و پارتو در رایانش ابری	زاده، مجتبی اسلام نژاد نمین،
1399	ایران تهران	دومین همایش بین المللی توسعه فناوری در نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی،	چهارچوبی نوین مبتنی بر حسگرهای بیسیم جهت پایش و عیب یابی تجهیزات نفتی با اتکا بر الگوریتم بیژین	اسماعیل سلیمی، وحید بایرامی راد، مجتبی اسلام نژاد، شیوا رزاق زاده
1399	ایران اصفهان	دومین کنفرانس ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فن آوری ارتباطات، ایران	مطالعه و ارزیابی روش های تخصیص منابع در محیط رایانش ابری	سپیده فرهنگی، شیوا رزاق زاده، مجتبی اسلام نژاد نمین
1399	ایران اصفهان	دومین کنفرانس ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فن آوری ارتباطات،	مروری بر روش های متوازن سازی بار کاری در محیط رایانش ابری	سپیده فرهنگی، شیوا رزاق زاده، مجتبی امهین زارعیان، مجتبی اسلام نژاد نمین
1397	ایران تهران	پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر با تاکید بر دانش بومی،	مروری بر فناوری های ارتباطی نسل پنجم در اینترنت اشیا و مقایسه شاخص های عملکرد کلیدی بین آنها	مهین زارعیان، مجتبی اسلام نژاد نمین
1397	ایران تهران	، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر با تاکید بر دانش بومی	مروری بر مسیریابی امن در اینترنت اشیا	خدیجه نصیری، مجتبی اسلام نژاد نمین
1390	ایران شیراز	همایش ملی مهندسی برق و کامپیوتر	بررسی و مقایسه تکنیک های پوشش دهی شبکه های حس گر بی سیم	مجتبی اسلام نژاد نمین، امیر شیری، شهرام بابایی

References available upon request