

سوابق پژوهشی سال ۱۳۹۵ دانشکده مهندسی کامپیوتر

گروه شبکه های کامپیوتری

مقالات چاپ شده در مجلات گروه شبکه های کامپیوتری

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	نام و شماره مجله
۱	A Pricing Based Stackelberg Game For Spectrum Trading In Self-Organised Heterogeneous Networks	shima haddadi Abdorasoul Ghasemi	Iet Communications Vol: ۱۰ Apr ۲۰۱۶
۲	Overload Control In The Network Domain Of LTE/LTE-A Based Machine Type Communications	zahra alavikia Abdorasoul Ghasemi	Wireless Networks Vol: ۲۳ Jun ۲۰۱۶
۳	A Distributed Learning Automata Scheme For Spectrum Management In Self-Organized Cognitive Radio Network	Abdorasoul Ghasemi	Ieee Transactions On Mobile Computing No: ۹۹ Aug ۲۰۱۶
۴	A Multiple Power Level Random Access Method For M2M Communications In LTE-A Network	zahra alavikia Abdorasoul Ghasemi	Transactions On Emerging Telecommunications Technologies Vol: ۲۷ Nov ۲۰۱۶
۵	An Optimization Framework For Multicasting In MCMR Wireless Mesh Network With Partially Overlapping Channels	Majid Asadi Shahmirzadi Mehdi Dehghan Abdorasoul Ghasemi	Wireless Networks No: ۱ Oct ۲۰۱۶
۶	A New Mechanism To Improve Video Streaming In P2P Networks Using Helper Nodes	Kargar Javid Abdorasoul Ghasemi	Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences Vol: ۲۵ Mar ۲۰۱۷

مقالات چاپ شده در کنفرانسها گروه شبکه های کامپیوتری

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	کنفرانس، مکان و زمان
۱	ارائه یک روش نمونه برداری فشرده برای مکان یابی تراکم مبتنی بر توموگرافی شبکه در اینترنت	ریحانه ناظمیان عبدالرسول قاسمی	دومین کنفرانس بین المللی پردازش سیگنال و سیستم های هوشمند تهران آذر ۱۳۹۵
۲	بکارگیری نمونه برداری فشرده برای مکان یابی اشکال مبتنی بر توموگرافی شبکه در گراف ها با توزیع درجه توانی	ریحانه ناظمیان عبدالرسول قاسمی	بیست و دومین کنفرانس ملی سالانه کامپیوتر ایران تهران اسفند ۱۳۹۵

سوابق پژوهشی سال ۱۳۹۵ دانشکده مهندسی کامپیوتر

مقالات چاپ شده در کنفرانسها گروه شبکه های کامپیوتری

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	کنفرانس، مکان و زمان
۱	Learning Automaton Based Adaptive Access Barring For M2M Communications In LTE Network	faezeh morvari Abdorasoul Ghasemi	The ۲۴Th Iranian Conference On Electrical Engineering (Icee ۲۰۱۶) شیراز May ۲۰۱۶
۲	Online Load Estimation For Efficient Random Access Of Machine Type Communications In LTE Networks	Seyedeh Bahereh Hassanpour Abdorasoul Ghasemi	The ۲۴Th Iranian Conference On Electrical Engineering (Icee ۲۰۱۶) شیراز May ۲۰۱۶

پایان نامه دوره کارشناسی ارشد(دفاع شده)گروه شبکه های کامپیوتری

ردیف	عنوان	دانشجو	استاد راهنما
۱	طراحی یک روش مکان یابی خطای مبتنی بر توموگرافی شبکه در اینترنت	ریحانه ناظمیان	عبدالرسول قاسمی
۲	طراحی یک روش مقاوم مکان یابی داخلی RF برای شبکه های حس گر بی سیم	زینب حاجی قربانی	عبدالرسول قاسمی
۳	توافق سطح خدمت در اینترنت اشیاء با مدل چند حسگری-چند ابری	غزاله ایوبی	سعید صدیقیان کاشی
۴	طراحی یک روش محافظت مسیر مبتنی بر قطعه بندی در شبکه های نوری کشسان	فاطمه سیفی اتشگاه	عبدالرسول قاسمی
۵	ارائه روشی نوین برای مقابله با حملات DDOS در محاسبات ابری	هدی حیدری سنگلجی	محمدیوسف درمانی
۶	مدیریت منابع مبتنی بر خوشه بندی در اینترنت وسایل نقلیه	سعید رسولی اخگر	سعید صدیقیان کاشی
۷	ارائه روشی برای توزیع بار در شبکه های کامپیوتری مبتنی بر نرم افزار	سارا آیین	محمدیوسف درمانی
۸	یک مکانیسم جدید مسیریابی تعادل بار بر مبنای پروتکل مسیریابی AOMDV برای شبکه سیار موردی	محمد رضا محمدی	سعدان زکائی