

### گروه شبکه های کامپیوتری

#### مقالات چاپ شده در مجلات گروه شبکه های کامپیوتری

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	نام و شماره مجله
۱	بهبود سرویس جستجوی مبتنی بر جدول درهم سازی توزیع شده در شبکه های همتا به همتای آلوده	گلشن قربانیان عبدالرسول قاسمی	مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز شماره ۳ دوره ۴۷ مهر ۱۳۹۶
۲	بهینه سازی چند هدفه تخصیص آگاه از کیفیت سرویس کانال در شبکه های رادیوی شناختگر با استفاده از الگوریتم ژنتیک NSGA-II	هومن رضوی عبدالرسول قاسمی	کنترل شماره ۱ دوره ۱۱ خرداد ۱۳۹۶
۳	ارائه روشی پویا جهت بهبود نرخ دسترسی موفق و متوسط تاخیر دسترسی در شبکه های LTE به کمک فریم مجازی	سیده باهره حسن پور عبدالرسول قاسمی	رایانش نرم و فناوری اطلاعات شماره ۱ دوره ۱۵ مهر ۱۳۹۶

#### مقالات چاپ شده در مجلات گروه شبکه های کامپیوتری

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	نام و شماره مجله
۱	Priority-Based Adaptive Access Barring For M2M Communications In LTE Networks Using Learning Automata	Faezeh Morvari Abdorasoul Ghasemi	International Journal Of Communication Systems Vol: ۳۰ May ۲۰۱۷
۲	Collision-Aware Resource Access Scheme For LTE-Based Machine-To-Machine Communications	Zahra Alavikia Abdorasoul Ghasemi	Ieee Transactions On Vehicular Technology Vol: ۶۷ Jan ۲۰۱۸
۳	Loss And Delay Analysis Of Non-Poisson M2M Traffic Over LTE Networks	Morteza Zarrini Abdorasoul Ghasemi	Transactions On Emerging Telecommunications Technologies Vol: ۲۹ Jan ۲۰۱۸

#### مقالات چاپ شده در کنفرانسها گروه شبکه های کامپیوتری

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	کنفرانس، مکان و زمان
۱	محاسبه حافظه یدکی کل برای محافظت مسیر مشترک در شبکه های نوری کاشسان با طرح برنامه ریزی خطی صحیح	فاطمه سیفی اتشگاه عبدالرسول قاسمی	بیست و پنجمین کنفرانس مهندسی برق تهران اردیبهشت ۱۳۹۶

مقالات چاپ شده در کنفرانسها گروه شبکه های کامپیوتری

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	کنفرانس، مکان و زمان
۱	Coordinated Multi-Point Joint Transmission Evaluation In Heterogeneous Cloud Radio Access Networks	Shima Haddadi Abdorasoul Ghasemi	The ۲۰Th Iranian Conference On Electrical Engineering تهران May ۲۰۱۷

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

ردیف	عنوان	دانشجو	استاد راهنما
۱	توزیع بار اشیاء مجازی در ابر با استفاده از روش بخش بندی ابر	امیرحسین زکی زاده قریه علی	سعید صدیقیان کاشی
۲	تشخیص قطع سلول در شبکه های خود درمان ناهمگن با تحلیل اطلاعات کلیدی کارایی اجزای شبکه	فاطمه برومندی	عبدالرسول قاسمی
۳	مدیریت ازدحام با استفاده از مهندسی ترافیک در شبکه های فراهم کننده خدمت مبتنی بر نرم افزار	سعید باباشاهی کوهانستانی	سعدان زکائی
۴	طراحی معماری امن برای اینترنت اشیا بر اساس SDN	فاطمه گل گیری	محمدیوسف درمانی
۵	"بهبود الگوریتم بازیابی مسیر خراب در شبکه های مبتنی بر نرم افزار	محمد اکبری	محمدیوسف درمانی
۶	تجدید انرژی شبکه های حسگر تجدید پذیر بی سیم با استفاده از یک روش بر خط توزیع شده	زهرا سمائی	سعید صدیقیان کاشی
۷	جاگذاری قوانین مسیریابی در شبکه های نرم افزار محور بر اساس طول پیشوندهای ثابت	احمد هادی حمزه الغزالی	حامد خانمیرزا
۸	ارائه روشی جدید برای تشخیص سوء استفاده در شبکه های تقویت کننده اینترنت اشیا	بهرام آقائی	سعید صدیقیان کاشی
۹	تشخیص حملات تقویت در حملات انکار خدمت توزیعی اینترنت اشیا	محمدطیب سلطانی نژاد	سعید صدیقیان کاشی
۱۰	طراحی معماری مقیاس پذیر برای شبکه های نرم افزار محور با استفاده از توزیع کشسان و چند سطحی جداول قوانین در سوئیچ های شبکه	محمد یوسف زکریا السعدی	حامد خانمیرزا
۱۱	رویکردی جدید برای تشخیص و کاهش حمله منع سرویس توزیع شده در اینترنت اشیا	احمد رحیم کاظم	محمدیوسف درمانی