



برنامه زمانی تفصیلی نشست‌های ارائه مقالات کنفرانس

چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳ ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰			
نشست ۱: (یادگیری ماشین) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر محمد تشنه لب، دکتر بابک ناصر شریف			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
Fatemeh Torgheh, Mohammad Reza Keyvanpour, Behrooz Masoumi, Seyed Vahab Shojaedini	A Novel Method for Detecting Fake news: Deep Learning Based on Propagation Path Concept	۶۳	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
Ali Alemi Matin Pour, Saeed Jalili	Aspects Extraction for Aspect Level Opinion Analysis Based on Deep CNN	۸	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
علیرضا جعفری، سامان هراتی زاده	پیش بینی جهت حرکت قیمت سهام با استفاده از یک مدل انتشار برجسب مبتنی بر شبکه و یادگیری نظارت شده	۱۰	۱۴:۳۰ - ۱۴:۱۰
علی غمگسار، ساسان حسینعلی زاده	پیش بینی سری‌های زمانی مالی با استفاده از شبکه عصبی عمیق خود رمزنگار	۴۳	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
Seyed Mohammad Seyed Motehayeri , , Vahid Baghi , Ehsan Maani Miandoab Ali Moeini	Duplicated Replay Buffer for Asynchronous Deep Deterministic Policy Gradient	۵	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰



چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳ ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰			
نشست ۲: (معماری کامپیوتر و سیستم‌های دیجیتال) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر حسین معیری ، دکتر مسعود ده‌یادگاری			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
Mahdi Attar, Reza Askari Moghadam, Alireza Rezaee	Design and Simulation of OR Logic Gate Using RFMEMS Resonators	۷	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
حسین بی طالبی، فرشاد صفایی	بهبود متوسط زمان پاسخگویی حافظه برای برنامه‌های حافظه محور به منظور کاهش نرخ زمان بیکاری هسته‌های پردازشی در پردازنده گرافیکی	۲۲	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
Seyyed Mohammad Amir Mirizadeh , Mohammad Mahdi Emadi Kouchak , Mohammad Mahdi Panahi	A novel design of quantum 3:8 decoder circuit using reversible logic for improvement in key quantum design parameters	۵۰	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
Abdolah Amirany , Masoud Meghdadi , Mohammad Hossein Moaiyeri, Kian Jafari	Stochastic Spintronic Neuron with Application to Image Binarization	۶۹	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
Esmaeel Tahanian, Mohsen Rezvani, Mansoor Fateh	A Novel Wireless Network-on-Chip Architecture for Multicore Systems	۸۴	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
رضا فقیه میرزایی، ندا امیری	استفاده از مدارهای دودویی برای یک فلیپ‌فلاپ چهارمقداری حساس به لبه نوع D با فناوری ترانزیستورهای نانولوله کربنی	۸۶	۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰



چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳ ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

نشست ۳: (یادگیری و یاددهی الکترونیکی + اقتصاد هوشمند) [لینک نشست](#)

روسای نشست: دکتر محمد جعفر تارخ، دکتر محمد هادی زاهدی

نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
سعید شکرالهی، محمد سعید مصلح نژاد	ارائه مدلی مبتنی بر بلاک چین قابل ویرایش برای ذخیره سازی و انتقال مدارک و اعتبارهای علمی	۳	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
فاطمه خوشه گیر، صادق سلیمانی	رویکرد شبکه‌ای در بهبود فرایندهای آموزشی تحت وب	۸۲	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
سیده فاطمه نورانی، شیرین میرعابدینی	ارتباط بین ابعاد شخصیتی نئو و میزان شناخت در ارزیابی خود و همگروه در یک محیط یادگیری مشارکتی ترکیبی	۸۳	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
Mohammadhossein Kiyaei, Farkhondeh Kiaee	Optimal ATM Cash Replenishment Planning in a Smart City using Deep Q-Network	۲۹	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
یحیی پورسلطانی، محمد حسن شیرعلی شهرضا، سید علی رضا هاشمی گلپایگانی	استفاده از پلتفرم های توسعه ی کم کد در ایجاد نرم افزارهای تجاری و مبتنی بر فرآیندهای کسب و کار	۳۰	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
Maryam Mahootiha, Alireza Hashemi Golpayegani, Babak Sadeghian	Designing a new method for detecting money laundering based on social network analysis	۸۷	۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰



چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳ ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰			
نشست ۴: (پردازش متن و شبکه‌های اجتماعی) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر چیترا دادخواه، دکتر سعید فرضی			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
نوید کاوه، فرشته کیانی، مهدی باطنی	بیشینه‌سازی تأثیر در شبکه‌های اجتماعی با رویکرد چندوجهی صریح مبتنی بر الگوریتم اشتراک‌گذاری برازندگی با شعاع اشتراک پویا	۱	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
زهرا سجده، علیرضا رضوانیان	بیشینه‌سازی انتشار در شبکه‌های اجتماعی براساس شباهت کاربران و شناسایی جوامع	۴	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
افشین حسینعلی‌پور، هشام فیلی	مدل‌سازی موضوعی تحقیقات استادان دانشگاه بر اساس اطلاعات متنی و شبکه نویسندگان همکار: مطالعه موردی استادان دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران	۱۴	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
Mehrdad Farahani, Mohammad Gharachorloo, Mohammad Manthouri	Leveraging ParsBERT and Pretrained mT5 for Persian Abstractive Text Summarization	۲۸	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
Davod Karimpour, Mohammad Ali Zare Chahooki, Ali Hashemi	User recommendation based on Hybrid filtering in Telegram messenger	۵۵	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰



<p>چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳ ساعت ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰</p> <p>نشست ۵: (یادگیری ماشین) لینک نشست</p> <p>روسای نشست: دکتر علی احمدی، دکتر بابک ناصر شریف</p>			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
ایمان پرهیزکاری، سعیدرضا خردپیشه، هادی فراهانی	یادگیری تاخیرسیناپسی در شبکه‌های عصبی ضربه‌ای	۱۹	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
Amirhossein Nouranizadeh, Mohammadjavad Matinkia, Mohammad Rahmati	Topology-Aware Graph Signal Sampling for Pooling in Graph Neural Networks	۶۵	۱۷:۱۰-۱۶:۵۰
مریم السادات میرصادقی، مجید شالچیان و سعیدرضا خردپیشه	یادگیری بانظارت مبتنی بر زمان ضربه برای شبکه‌های عصبی ضربه‌ای عمیق	۶۷	۱۷:۳۰-۱۷:۱۰

<p>چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳ ساعت ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰</p> <p>نشست ۶: (رایانش امن) لینک نشست</p> <p>روسای نشست: دکتر محمد عبداللهی ازگمی، دکتر سعید صدیقیان</p>			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
Ahmad Jahanbin, Mohammad Sayad Haghghi	On the Possibility of Creating Smart Contracts on Bitcoin by MPC-based Approaches	۹	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
Farnoush Manavi, Ali Hamzeh	Static Detection of Ransomware Using LSTM Network and PE Header	۱۷	۱۷:۱۰-۱۶:۵۰
Faeze Rasouli, Mohammad Taheri	A New Fragile Watermarking based on Distributed Hamming Code	۲۱	۱۷:۳۰-۱۷:۱۰



چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳ ساعت ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰			
نشست ۷: (سیستم‌های توزیع شده) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر احمد خونساری، دکتر حامد خانمیرزا			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
سید سالار قاضی، هاله امین طوسی	استخراج ویژگی در سنجش عملکرد ناظرها و بهبود امنیت در بلاک چین زنجیره اعتماد	۱۳	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
Nazgol Shafa, Sajad Pourmohseni, Ahmad Akbari Azirani	Improving Trust Management in Social Internet of Things by Filtering Inappropriate Recommendations	۴۲	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰
Ramin Fotouhi, Mahdi Pourgholi	Water Cycle Algorithm-Based Control for Optimal Consensus Problem	۷۶	۱۷:۱۰-۱۷:۳۰

چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳ ساعت ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰			
نشست ۸: (پردازش متن و شبکه‌های اجتماعی) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر بهروز مینایی، دکتر سعید فرضی			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
Saeedeh Davoudi, Sayeh Mirzaei	A Semantic-based Feature Extraction Method Using Categorical Clustering for Persian Document Classification	۵۷	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
Mohammadjalal Pouromid, Arman Yekkehkhani, Mohammadreza Asghari Oskoei, Amin Aminimehr	ParsBERT Post-Training for Sentiment Analysis of Tweets Concerning Stock Market	۷۱	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰
رضوان محمدی باغ‌ملایی، علی احمدی	درج واژه برای تحلیل احساسی متن	۴۹	۱۷:۱۰-۱۷:۳۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰			
نشست ۹: (یادگیری ماشین) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر محمد زارع بیدکی، دکتر بابک ناصرشریف			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
عطیه اسکندری، امیر جلالی بیدگلی	شناسایی اثرانگشت کاربر در ترافیک شبکه با یادگیری عمیق	۱۱	۸:۲۰-۸:۰۰
F. Faraji, F. Lotfi, M. Majdolhosseini, M. Jafarian, H. D. Taghirad	Identity Recognition based on Convolutional Neural Networks Using Gait Data	۴۵	۸:۴۰-۸:۲۰
Soheil Araei, Ali Nadian-Ghomsheh	Spatio-Temporal 3D Action Recognition with Hierarchical Self-Attention Mechanism	۴۷	۹:۰۰-۸:۴۰
Effat Jalaiean Zaferani, Mohammad Teshnehlab, Mansour Vali	Automatic Personality Perception Using Autoencoder And Hierarchical Fuzzy Classification	۷۳	۹:۲۰-۹:۰۰
Narges Yarahmadi Gharaei, Chitra Dadkhah, Lorence Daryoush	Content-based Clothing Recommender System using Deep Neural Network	۵۶	۹:۴۰-۹:۲۰
Peyman Tahghighi, Reza A.Zoroofi, Sare Safi, Alireza Ramezani, Hamid Ahmadi	Heightmap Reconstruction of Macula on Color Fundus Images Using Conditional Generative Adversarial Networks	۴۶	۱۰:۰۰-۹:۴۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰			
نشست ۱۰: (پردازش سیگنال و تصویر) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر حمید ابریشمی مقدم، دکتر هدی رودکی			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
علی بشیری، علی صفری، مهدی رضاییان	طبقه‌بندی برگ گیاهان به صورت خودکار با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین و پردازش تصویر	۶	۸:۲۰-۸:۰۰
Maryam Asadolahzade Kermanshahi, Ahmad Akbari, Babak Nasersharif	Transfer Learning for End-to-End ASR to Deal with Low-Resource Problem in Persian Language	۵۳	۸:۴۰-۸:۲۰
سید مرتضی نوریان، حمیدرضا ابوطالبی، وحید ابوطالبی	معرفی فیلتر ذره ترتیبی برای ردیابی اهداف چندگانه بدون آستانه گذاری بر مشاهدات	۲۰	۹:۰۰-۸:۴۰
Maryam Imani	Polarimetric SAR Classification Using Ridge Regression-Based Polarimetric-Spatial Feature Extraction	۶۴	۹:۲۰-۹:۰۰
سید مرتضی نوریان، حمیدرضا ابوطالبی، وحید ابوطالبی	مکانیابی منابع سیگنال های EEG با استفاده از فیلتر ذره ترتیبی	۲۷	۹:۴۰-۹:۲۰
Amir Rezaeieh, Hoda Roodaki	A Method for Rate-Distortion-Complexity Optimization in Versatile Video Coding Standard	۷۵	۱۰:۰۰-۹:۴۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰			
نشست ۱: (شبکه های کامپیوتری) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر احمد اکبری، دکتر عبدالرسول قاسمی			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
محمد دلخوش، رضا جاویدان	ارائه روشی جهت مدیریت ترافیک شبکه های گسترده بر اساس شبکه های نرم افزار محور	۸۰	۸:۲۰-۸:۰۰
رسول اسماعیلی فرد، مهسا مغيثی	ارائه یک مکانیسم تشویقی برای حسگر جمعی موبایل چندوظیفه ای بر اساس نظریه بازی	۲۵	۸:۴۰-۸:۲۰
Zahra Nekudari, Abdorasoul Ghasemi	The effect of increasing the algebraic connectivity on cascading failures in power grid networks	۳۱	۹:۰۰-۸:۴۰
Seyyed Amir Ahmad Siahpoosh, Fatemeh Rezaei	A Mobility-Aware Caching Scheme in Heterogeneous Cellular Networks	۳۵	۹:۲۰-۹:۰۰
زهرا غلامی مقدم، عبدالرسول قاسمی	طراحی مکانیزم کَشسان ارسال بسته ها در شبکه های Slotted Aloha مبتنی بر حذف متوالی تداخل	۳۸	۹:۴۰-۹:۲۰
Ghazal Rezaei, Massoud Reza Hashemi	An SDN-based Firewall for Networks with Varying Security Requirements	۶۰	۱۰:۰۰-۹:۴۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۸:۰۰ - ۱۰:۰۰			
نشست ۱۲: (مهندسی نرم افزار) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر اسلام ناظمی، دکتر مهدی اثنی عشری			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
سعیده قائدی، شهره آجودانیان	ارائه روشی رسمی و مبتنی بر الگو جهت بررسی خودکار سازگاری در مدل ها پس از بازآرایی	۴۸	۸:۲۰-۸:۰۰
Morteza Zakeri Nasrabadi, Saeed Parsa	Learning to Predict Software Testability	۵۹	۸:۴۰-۸:۲۰
علیرضا ربیعی، الهام فراهانی	مدل سازی تغییرپذیری در خط تولید نرم افزار	۷۰	۹:۰۰-۸:۴۰
معین الدین کیا، الهام فراهانی	بررسی عوامل مؤثر بر وقوع ریسک های پروژه های توسعه نرم افزار و رتبه بندی آنها	۷۴	۹:۲۰-۹:۰۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰			
نشست ۱۳ : (یادگیری ماشین) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر شهرام معین، دکتر بابک ناصرشریف			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
Shayan Ramazi, Ali Nadian-Ghomsheh	Ranking Synthetic Features for Generative Zero-Shot Learning	۱۵	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
Hojat Noormohammadi, Mohammad Bagher Dowlatshahi	Feature Selection in Multi-label Classification based on Binary Quantum Gravitational Search Algorithm	۶۱	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
فاطمه فرنقی زاده، محسن رحمانی، مریم امیری	انتخاب ویژگی با استفاده از آنتروپی مبتنی بر همسایگی	۳۹	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
Mahboobeh Riahi-Madvar, Babak Nasersharif, Ahmad Akbari Azirani	Subspace Outlier Detection in High Dimensional Data using Ensemble of PCA-based subspaces	۵۴	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
Seyed Omid Azarkasb, Seyed Hossein Khasteh	Solving Navigation and Obstacle Avoidance In Soccer Robot Using Case Base Reasoning Technique	۷۸	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
Seyed Omid Azarkasb, Seyed Hossein Khasteh	A New Approach for Mapping of Soccer Robot Agents Position to Real Filed Based on Multi-Core Fuzzy Clustering	۳۷	۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰			
نشست ۱۴: (رایانش ابری و کلان داده) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر علیرضا یاری، دکتر حسین خواسته			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
Latifa Azizi Vakili, Nasser Yazdani	Speed up Cassandra read path by using Coordinator Cache	۱۶	۱۳:۵۰ - ۱۳:۳۰
Benyamin Eslami, Morteza Biabani, Mohsen Shekarisaz, Nasser Yazdani	PERMUTE: Response Time and Energy Aware Virtual Machine Placement for Cloud Data Centers	۳۳	۱۴:۱۰ - ۱۳:۵۰
Farshad Delavarpour, Ali Ahmadi	An Algorithm for Optimizing Small-Large Outer Join in Cloud Computing Environment	۳۴	۱۴:۳۰ - ۱۴:۱۰
Arash Deldari, Alireza Salehan, Mostafa Sabzekar	Reducing out-of-bid failures in Amazon EC2 spot instances using a novel price prediction method	۴۰	۱۴:۵۰ - ۱۴:۳۰
Farzane Farahani, Fatemeh Rezaei	Implementing a Scalable Data Management System for Collected Data by Smart Meters	۵۸	۱۵:۱۰ - ۱۴:۵۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰			
نشست ۱۵: (سیستم‌های هوشمند و رایانش نرم) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر محمد تشنه لب، دکتر بهروز نصیحت کن			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
رضا یگانگی، سامان هراتی‌زاده	DeepScore: یک سامانه توصیه‌گر مبتنی بر نشست و آگاه از زمینه	۳۲	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
Vahid Baghi, Seyed Mohammad Seyed Motehayeri, Ali Moeini, Rooholah Abedian	Improving ranking function and diversification in interactive recommendation systems based on deep reinforcement learning	۶۸	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
فریبا عزیزیان، مرجان کاندی	شناسایی تردید مشتریان در فروشگاه آنلاین بر اساس تعامل آنها با دستگاه‌های لمسی	۷۹	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
Fatereh Sadat Mousavi, Saleh Yousefi, Hiran Abghari, Ardalan Ghasemzadeh	Design of an IoT-based Flood Early Detection System using Machine Learning	۵۱	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
Mojdeh Hemati, Mehdi Shajari	Analysis of incentive mechanism in Repchain	۴۴	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
Razie Roostaei, Marzieh Sheikhi, Zeinab Movahedi	Fine-grain Computation Offloading Considering Application Components' Sequencing	۱۸	۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰			
نشست ۱۶: (پردازش سیگنال و تصویر + شبکه کامپیوتری) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر احمد اکبری، دکتر هدی رودکی			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
Mohammad Hosein Hamian, Ali Beikmohammadi, Ali Ahmadi, Babak Nasersharif	Semantic Segmentation of Autonomous Driving Images by the Combination of Deep Learning and Classical Segmentation	۶۲	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
Shima Pouyan, Mostafa Charmi, Ali Azarpeyvand, Hossein Hassanpoor	Significantly improving human detection in lowresolution images by retraining YOLOv3	۲۶	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
Nasser Sadeghi, Masoumeh Azghani	Channel Estimation using Block Sparse Joint Orthogonal Matching Pursuit in Massive MIMO Systems	۱۲	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
زهرا یزدان پناه، محمد بهدادفر، محمدرضا نوریفرد	بهبود کیفیت تجربه کاربر در جوینبارسازی ویدیو با کاهش تغییرات سطح کیفیت در طول پخش	۸۱	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
علیرضا مقربی، علیرضا تق یزاده، کوروش منوچهری کلانتری	بازیابی ارتباطات از دسترفته در شبکه حسگر بی سیم تکه تکه شده با استفاده از خوشه بندی سلسله مراتبی	۶۶	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
سپیده عظیم پور، مهدی صادق زاده	حل مسأله جایگیری کنترل کننده در شبکه های نرم افزار محور با الگوریتم ژنتیک چندهدفه بهبود یافته	۵۲	۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰			
نشست ۱۷: (یادگیری ماشین) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر محمد اکبرزاده توتونچی، دکتر بابک ناصرشریف			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
ملیحه دانش، مرتضی دریگیو، فرزین یغمایی	ارائه راهکار مبتنی بر تعبیه‌سازی عمیق در خوشه‌بندی گراف‌های غیرقطعی	۷۲	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
Shakiba Tasharofi, Hassan Taheri	DE-GCN: Differential Evolution as an optimization algorithm for Graph Convolutional Networks	۷۷	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰
Mina Samizadeh, Behrouz Minaei	A Graph-based Semantical Extractive Text Summarization	۲	۱۷:۱۰-۱۷:۳۰

پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰			
نشست ۱۸: (الگوریتم و محاسبات) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر علی معینی، دکتر فرناز شیخی			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
نیره مجد، سارا حاتمی	اشتراک کلید کوانتومی (n-n) با استفاده از توالی عملگرهای یکانی	۲۳	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
Farnaz Sheikhi, Sharareh Alipour	A Geometric Algorithm for Fault-Tolerant Classification of COVID-19 Infected People	۳۶	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰
Mehrad Jaberi, Hamid Mala	Secure Determining of the k-th Greatest Element Among Distributed Private Values	۴۱	۱۷:۱۰-۱۷:۳۰



پنجشنبه ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰			
نشست ۱۹: (پردازش متن) لینک نشست			
روسای نشست: دکتر سعیده ممتازی، دکتر سعید فرضی			
نویسندگان	عنوان	شماره مقاله	ساعت ارائه
Arefeh Esmaili, Saeed Farzi	Effective synthetic data generation for fake user detection	۸۵	۱۶:۵۰-۱۶:۳۰
Mohammad Amin Rashid, Hossein Amirkhani	The Effect of Using Masked Language Models in Random Textual Data Augmentation	۸۸	۱۷:۱۰-۱۶:۵۰
Razieh Baradaran, Hossein Amirkhani	Zero-Shot Estimation of Base Models' Weights in Ensemble of Machine Reading Comprehension Systems for Robust Generalization	۸۹	۱۷:۳۰-۱۷:۱۰

مقالات پوستری A: (ساعت ۱۲:۳۰-۱۲:۰۰): [لینک: پنل پوسترها در وبسایت کنفرانس \(ورود با حساب کاربری\)](#)

۹۱-۹۲-۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۰۰-۱۰۲-۱۰۳-۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷-۱۰۸-۱۰۹-۱۱۰-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶-۱۱۷-۱۱۸-۱۱۹-
۱۲۰-۱۲۱-۱۲۲-۱۲۳

مقالات پوستری B: (ساعت ۱۶:۳۰-۱۶:۰۰): [لینک: پنل پوسترها در وبسایت کنفرانس \(ورود با حساب کاربری\)](#)

۱۲۴-۱۲۵-۱۲۶-۱۲۷-۱۲۸-۱۳۰-۱۳۱-۱۳۲-۱۳۳-۱۳۴-۱۳۵-۱۳۶-۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۰-۱۴۱-۱۴۲-۱۴۳-۱۴۴-۱۴۵-۱۴۶-
۱۴۷-۱۴۸-۱۴۹-۱۵۰-۱۵۱-۱۵۲-۱۵۳-۱۵۴-۱۵۵-۱۵۶-۱۵۷-۱۵۸-۱۵۹-۱۶۰-۱۶۱