

عنوان انگلیسی	عنوان	راهنما دوم	راهنما	رشته	مقطع	دانشجو
Assessing software system reliability from polymorphic software architecture	ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم نرم‌افزاری از روی معماری‌های چندریختی		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	پویا آقازاده بناب
Herbal disease detection using image processing	تشخیص بیماری گیاهی با استفاده از پردازش تصویر		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	سمیه رسولی
Using an Evolutionary Approach for Community Detection in Networked Structures with Improving Resolution Limit	استفاده از یک رویکرد تکاملی برای شناسایی جوامع در ساختارهای شبکه‌ای همراه با بهبود محدودیت تفکیک‌پذیری		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	یوسف فرخ پوردیزج
A Novel Hybrid Recommender System Based on t non-Negative Factorization and Trust Network	ارائه یک سیستم توصیه‌گر ترکیبی مبتنی بر تجزیه ماتریس نامنفی و شبکه‌ی اعتماد		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	شادی ابراهیم پورکردلر
Using Lattice-Based Public-Key Cryptography for Post-Quantum Era	استفاده از رمزنگاری کلید عمومی شبکه-مبنا برای دوران پساکوانتومی		جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	امیر رضایی تمر
An Approach for Secure Organizational Data Outsourcing	رهیافت برون‌سپاری امن داده‌های سازمانی		جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر	دکتری	احد نیک نیا
An Effective Rule Learning Algorithm based on Granular Computing	ارائه الگوریتمی موثر برای یادگیری قوانین بر پایه محاسبات گرانولار		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	صالح صلحی
An Efficient Rule Learning Algorithm based on Clustering Techniques	ارائه الگوریتمی موثر برای یادگیری قوانین بر پایه روش های خوشه بندی		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	نازیلا خلیلی
Designing a new machine learning based method in cybersecurity	طراحی یک روش جدید بر پایه یادگیری ماشین در امنیت سایبری		جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	زهرا یآوری
A new approach for load balancing in cloud computing by intelligent agents	ارائه یک روش جدید توازن بار در محیط رایانش ابری با استفاده از عاملهای هوشمند		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	نعیمه احمدیان
Object Tracking for Densely Segmented Objects Using Learning Methods	ردیابی اشیاء برای اشیاء بخش‌بندی شده به طور متراکم با استفاده از روش‌های یادگیری		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	شکوفه یزدانیان خرمندیچالی
An Efficient Methode for Analog to Digital Conversion of Gauge Value Using Image Processing Techniques	ارائه روشی موثر جهت تبدیل مقادیر گیج های آنالوگ به دیجیتال با استفاده از روش های پردازش تصویر		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	زیب نیکوکار
Using an Evolutionary Approach for Suitable Emergency Evacuation in Buildings	استفاده از یک رویکرد تکاملی جهت تخلیه اضطراری مناسب در ساختمان‌ها		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	سمیرا خواجه محمدلو
Two- Level Nested Loops Scheduling based on Task Graph Scheduling and Using an Evolutionary Approach	زمان‌بندی حلقه‌های تودرتوی دو سطحی مبتنی بر زمان‌بندی گراف وظایف و با استفاده از یک رویکرد تکاملی		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	آرزو عبدالمی
Quantitative Analysis of Secure Information Flow in Computer Programs	تحلیل کمی جریان اطلاعات امن در برنامه‌های کامپیوتری	آیاز عیسی زاده	جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر	دکتری	خیام صالحی قهفرخی
Implicit Relation Discovery in Multiplex Networks for User Personality Type Prediction	کشف روابط ضمنی در شبکه‌های اجتماعی چندگانه جهت پیش‌بینی تیپ شخصیتی کاربران		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر	دکتری	فاطمه کریمی
Improving The Efficiency Of Big Data Clustering Algorithms Through Parallelization	بهبود کارایی الگوریتم های خوشه بندی داده های حجیم از طریق موازی سازی	جواد حاجی‌پور	آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	راضیه عبدالمی
Protecting Hidden Secure Information In DNA	حفظ اطلاعات مخفی در دنوکسی ریبونوکلوئید اسید		جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	ژاله عزیزی
a framework for specifying requirements of an adaptive secure systems	راهکاری برای توصیف نیازمندی‌های سیستمی با قابلیت امنیت تطبیقی	حبیب ایزدخواه شیشوان	جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر		رباب علیاری
A novel method for Source code software clustering	ارائه روشی جدید برای خوشه بندی کد منبع نرم افزار		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	سینا محمدی
Authorship Attribution and Obfuscation	تشخیص سبک نوشتاری نویسنده و مبهم‌سازی آن	جعفر رزم آرا	شهریار لطفی	علوم کامپیوتر	دکتری	نسرین نصراবাদی
Feature Selection in Protein Function Prediction Using an Evolutionary Algorithm	انتخاب ویژگی در پیش‌بینی تابع پروتئین با استفاده از یک الگوریتم تکاملی		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	زهرا باقری
Social network clustering using a social-based algorithm	خوشه بندی شبکه های اجتماعی با استفاده از الگوریتم مبتنی بر اجتماع		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	مینا پرنیان هلان
Designing combinational multiplex learning machines for predicting breast cancer survivability	طراحی ماشین‌های یادگیر چندبخشی ترکیبی برای پیش‌بینی بقای بیماران سرطان سینه	شهریار لطفی	جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر	دکتری	محسن صالحی
Parallelization of Multi-Level Nested Loops with Non-Uniform Dependencies	موازی‌سازی حلقه‌های تودرتوی چندسطحی با وابستگی غیریکنواخت	شهریار لطفی	آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر	دکتری	زهرا عبدی ریحان
Reducing Execution Time of Multi-level Perfect Nested Loops based on Loop Interchange and Dat Space Partitioning Using an Evolutionary Approach	-	حبیب ایزدخواه شیشوان	شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	مسعود توکلی غازانی
A new approach for malware detection using system call graph analysis	رویکردی جدید در تشخیص بدافزار با استفاده از تحلیل گراف فراخوانی سیستمی		جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	مهسا سینایی حامد
A novel method for dimension reduction using feature clustering	ارائه روشی نوین برای کاهش ابعاد با استفاده از خوشه‌بندی ویژگی‌ها		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	عاطفه عباسی
Using an Evolutionary Approach to Detect Anomalies in Social Networks	استفاده از یک رویکرد تکاملی جهت تشخیص ناهنجاری‌ها در شبکه‌های اجتماعی		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	نسیم عباس زاده
Using an Evolutionary Approach in Recommender System for Programming Online Judges	استفاده از یک رویکرد تکاملی در سامانه توصیه‌گر برای ارزیابی برخط برنامه‌نویسی		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	الهام خانکشی زاده
Energy-Aware Virtual Machine Placement in Cloud Computing using Evolutionary Search Algorithm	بکارگیری الگوریتم تکاملی برای استقرار انرژی آگاه ماشین های مجازی در رایانش ابری		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	هادی علی عباس نژاد
Traffic light timing optimization in urban traffic network by evolutionary algorithms	بهینه سازی زمان بندی چراغ های راهنمایی در شبکه ترافیک شهری با استفاده از الگوریتم های تکاملی		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	رقیه برزگر نعمت آبادی
An Approach to Intelligent Agents for Modelling other Agents	ارائه راهکاری برای عامل‌های هوشمند جهت مدل‌سازی سایر عامل‌ها		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	علیرضا کنده

Improving the performance of routing in the Internet of Things (IOT) using an evolutionary algorithm	بهبود کارایی مسیریابی در شبکه های اینترنت اشیا با استفاده از یک الگوریتم تکاملی		جواد حاجی پور	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	کارشناسی ارشد	رامین رخشان
Quantifying information leakage of anonymity protocols	اندازه گیری مقدار نشت اطلاعات در پروتکل های گمنامی		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	پویا زارعی
A Model Proposition for Analysis of Gene Expression Noise	ارائه مدلی برای بررسی و تحلیل نویز بیان ژن	آیاز عیسی زاده	جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر		صغری میکایل نژاد
Improve the Efficiency of Resources in Cloud Computing by using Granular Computing	بهبود بهره وری از منابع در رایانش ابری با استفاده از محاسبات گرانولار		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - سیستم های کامپیوتری	دکتری	سید میثم روضه خوانی
Heuristic- Algorithms and Data mining Reducing Features by Combining Methods in Intrusion Detection Systems	کاهش ویژگی با استفاده از ترکیب الگوریتم فراابتکاری و متدهای داده کاوی در سیستم های تشخیص نفوذ		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	زهرا پور جلیلی
Presenting a Novel Approach for Determining the Best Coefficients of Features to Rate text Sentences and Clustering text Sentences to Produce Summarized text	ارائه یک روش جدید برای تعیین بهترین ضرایب ویژگیها برای امتیازدهی به جملات متن و خوشه‌بندی جملات متن برای تولید متن خلاصه		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	رامین صفوت نوجه ده
Analysis of complex biological networks via computation of persistent homology	تحلیل شبکه‌های زیستی پیچیده با استفاده از محاسبه همولوژی پایا		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	امیر حسن پورزرقانی
Cloud Resource Allocation; Auto-Scaling Clusters in Data-Center	تخصیص منابع در ابر؛ خوشه‌های مقیاس‌پذیر در مرکز داده		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر	دکتری	ذوالفقار سلمانیان کوزه کتان
Hierarchical Approach for Source Code Refactoring	بازسازی کد منبع نرم‌افزار با رویکرد سلسله‌مراتبی		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر	دکتری	مسعود اقدسی فام
Recommender Systems based on Incremental Collaborative Filtering and Graph Theory	سیستم‌های توصیه‌گر مبتنی بر فیلتر همکارانه افزایشی و نظریه گراف		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر	دکتری	حلیمه خوجم لی
A new criterion proposition for recommender systems enhancement using machine learning models	ارائه یک معیار جدید برای بهبود سیستم‌های توصیه‌گر با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند	کارشناسی ارشد	رعنا قلیزاده
Software System Modularization Considering the Knowledge in the Dependency Graph of Source Code	پیمانه‌بندی سامانه نرم‌افزاری با در نظر گرفتن دانش موجود در گراف وابستگی کد منبع	حبیب ایزدخواه شیشوان	آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر	دکتری	بابک پوراصغر
Source-Code Clone Detection Using an Evolutionary Approach	تشخیص کدهای منبع مشابه با استفاده از یک رویکرد تکاملی		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	امیررضا خوش نژاد
Drug discovery using an evolutionary approach	کشف دارو با استفاده از یک رویکرد تکاملی		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	زهرا صحرائی برجلو
Using an Evolutionary Approach for Numerical Solving of System of Differential Equations	استفاده از یک رویکرد تکاملی جهت حل عددی دستگاه معادلات دیفرانسیل		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	کسری درفشان
Sentiment Analysis of Social Media Users for Opinions Polarity Detection Using Deep Learning Techniques	تحلیل احساسات کاربران رسانه های اجتماعی برای تشخیص قطبیت نظرات با استفاده از روش های یادگیری عمیق		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	میلاذ وزان
A new algorithm for community detection in social networks considering the depth of relationships among people	ارائه ی یک الگوریتم جدید برای تشخیص جوامع در شبکه های اجتماعی با در نظر گرفتن عمق روابط بین افراد		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	ستودا فتوت شاهمرسی
Identify bots or humans, and the author profiling in natural language processing by learning algorithms	تشخیص ربات از انسان و تعیین مشخصات نویسنده در پردازش زبان طبیعی با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	سالار خیاط میرزا رسولی
Text-independent speaker identification using improved deep learning	تشخیص گوینده ی مستقل از متن با استفاده از یادگیری عمیق بهبود یافته		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	شبنم فارسینانی
feature selection based on metaheuristic algorithms to improve the diagnosis of lung cancer	انتخاب ویژگی مبتنی بر الگوریتم های فراابتکاری جهت بهبود تشخیص سرطان ریه		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	فارهه زادصفرچوپری
A method to improve computer's system security by reconfiguration attack surface	روشی برای افزایش امنیت سیستم‌های کامپیوتری با تغییر سطح حمله		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	زهرا تارویردی پور
Survey and Analysis of Content Caching Approaches for Reducing Traffic Load in Wireless Mobile Networks	بررسی و ارزیابی رویکردهای ذخیره سازی محتوا برای کاهش بار ترافیکی در شبکه های بی سیم سیار		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	حسین دارستانی فراهانی
(Resource allocation in Visible Light Communications (VLC	تخصیص منابع در ارتباطات نور مرئی		جواد حاجی پور	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	مشکان اصغری
Using machine learning and data mining methods for predicting Alzheimer's disease	استفاده از روش‌های یادگیری ماشین و داده‌کاوی برای پیش‌بینی بیماری آلزایمر		جواد حاجی پور	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	پرهام حسینی
A new algorithm for software dependency graph clustering	یک الگوریتم جدید برای خوشه‌بندی گراف وابستگی نرم‌افزار		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	نوید تیموریان
Improve security of blockchains using an elliptic curve encryption algorithm	ارتقاء امنیت زنجیره‌های بلوکی با استفاده از الگوریتم رمزنگاری منحنی بیضوی		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	میلاذ فاضلیان
			جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند		واحد لایق گیگلو
Multi-level Loop Fusion Using Deep Reinforcement Learning	همجوشی حلقه‌های چندسطحی با استفاده از یادگیری تقویتی عمیق		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر	دکتری	مهسا زیرک سیما
Deep Self Organizing Maps For Visual Data Mining	نقشه های خودسازمانده عمیق در داده کاوی بصری		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	مهسا فامیل براقی
A new method based on convolutional neural network for driver drowsiness detection	یک روش جدید بر اساس شبکه‌های عصبی کانولوشنی برای تشخیص خواب‌آلودگی راننده		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	سمیه وزیری
semantic analysis for stock market prediction using deep learning	تحلیل احساسات برای پیش‌بینی بازار سهام با استفاده از یادگیری عمیق		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	لانه عادل محمد
Affective Computing Emotion Detection Based In Texts Using Deep Learning Methods	رایانش احساسی مبتنی بر تشخیص عاطفه در متون با استفاده از روش‌های یادگیری عمیق		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	سپیده سعیدی مجد
Mobile Edge Computing in the Networks with Device to Device Communications	رایانش لبه‌ای سیار در شبکه‌های دارای ارتباطات دستگاه به دستگاه		جواد حاجی پور	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	محدده پاک نیا
Method for detecting Man in the Middle attack in fog computing	ارائه ی روشی برای تشخیص حمله ی مرد میانی در محاسبات		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	زهرا پیشنهادمحدث

Relay Selection in Buffer-Aided Relay Networks	انتخاب رله در شبکه‌های رله‌ای بافردار		جواد حاجی‌پور	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	زهرا خانی سرقین
Feature selection based on meta heuristic algorithms for selecting genes involved in a disease	انتخاب ویژگی مبتنی بر الگوریتم‌های فرا ابتکاری برای انتخاب ژن‌های مؤثر در یک بیماری		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	مانده رستم جدیدالاسلام
A hybrid method for identifying genes involved in a disease using machine learning techniques	ارائه یک راه کار ترکیبی برای شناسایی ژن‌های مؤثر در یک بیماری با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	حمیدرضا شریفی
Using an Evolutionary Approach to Create Rule-Based Fuzzy System for Diagnosing Chronic Kidney Disease	استفاده از یک رویکرد تکاملی برای ایجاد سامانه مبتنی بر قوانین فازی جهت تشخیص بیماری مزمن کلیوی		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	مهسا هاشم زاده
Optimization of Aircraft Conceptual Design Using Imperialist Competitive Algorithm	بهینه سازی طراحی مفهومی هواپیما با استفاده از الگوریتم رقابت استعماری		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	مبین محمدزاده
Provide a model using learning algorithms to predict the gold market trend	ارائه مدلی با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری برای پیش‌بینی روند بازار طلا		آیاز عیسی زاده	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	سعید جودی جوان
-	-		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	فائزه قراری
Proposition of a method based on machine learning to detect anomalies in wireless Sensor networks	ارائه یک روش مبتنی بر یادگیری ماشین جهت تشخیص ناهنجاری‌ها در شبکه‌های حسگر بی سیم		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	به یام جمال ملک علی
Classification of literary school Using Similarity Analysis of Content	طبقه بندی مکاتب ادبی با استفاده از تحلیل شباهت محتوا		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	فاطمه عزیزی
A new objective function for software clustering problem	ارائه یک تابع هدف جدیدی برای مساله خوشه بندی نرم افزار		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	حسن عزیز هه ردی
An Agent-based Framework for Optimization Problems Using Different Search Perspectives	یک چارچوب مبتنی بر عامل برای مسئله‌های بهینه‌سازی با استفاده از دیدگاه‌های جستجوی مختلف		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر		محبوبه تاج گردان
Toxic Span Detection for Semi-Automated Content Moderation Using Deep Learning	تشخیص عبارت‌های ناهنجار جهت تعدیل نیمه خودکار متون با استفاده از یادگیری عمیق		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	حامد بابایی گیگلو
A new approach for location prediction in smart cities using data mining methods	ارائه رویکردی جدید برای پیش‌بینی موقعیت در شهرهای هوشمند با تکنیک‌های داده کاوی		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	فائزه اشنایی
Investigation of structural properties of software graphs using mathematical perspectives	بررسی خواص ساختاری گراف‌های نرم‌افزاری با استفاده از دیدگاه‌های ریاضیاتی		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	حمید مسعودفر
Reducing the Computational Complexity of Rule Extraction in Rule Learning Systems Using Game Theory Abstraction and Solving the Nash Equilibrium Problem with the BTA Algorithm	کاهش پیچیدگی محاسباتی استخراج قوانین سیستم‌های یادگیر مبتنی بر قواعد با بهره‌گیری از انتزاع نظریه بازی‌ها و حل مسئله یافتن تعادل نش با الگوریتم BTA	آیاز عیسی زاده	فرناز ماهان	علوم کامپیوتر	دکتری	محمد بوداغانی
A new method to improve fairness in edge computing services	راه‌کاری جدید برای بهبود انصاف در سرویس‌های رایانش لبه‌ای		جواد حاجی‌پور	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	سمیرا زارعی
A new quality function for source code clustering for improving its understandability	ارائه یک تابع هدف جدید برای خوشه‌بندی کدمنبع برای بهبود قابلیت فهم آن		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	مریم اختری
Optimization of Learning Process in Convolutional Neural Network using a new Algorithm	بهینه‌سازی فرایند یادگیری در شبکه عصبی کانولوشنی با استفاده از یک الگوریتم جدید	آیاز عیسی زاده	حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	عیسی زاده آناشیل
Investigating the behavior of expert programmers in foldering of a source code	بررسی رفتار برنامه‌نویس خبره در واحدبندی (فولدربندی) یک کدمنبع		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	سمیرا جداری عطاران
Dynamics chngement strategy in moving target defense of computer systems	پویاسازی استراتژی تغییر در روش‌های دفاعی مبتنی بر تغییر هدف سیستم‌های کامپیوتری	فرناز ماهان	جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر	دکتری	مریم محمدزاد
A New Abstract Model for Representing Importance of Source Code Elements in Object Oriented Programs	مدل انتزاعی جدید برای نمایش اهمیت اجزاء یک کدمنبع در برنامه‌های شیء‌گرا	آیاز عیسی زاده	حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر	دکتری	غلامعلی نژادحاجلی ایرانی
An evolutionary deep learning approach for diagnosing attention deficit hyperactivity disorder	استفاده از یک رویکرد یادگیری عمیق تکاملی برای تشخیص اختلال نقص توجه/بیش‌فعالی		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	فرشاد امجدکردستانی
Unmanned Aerial Vehicles (UAV)-enabled mobile edge computing	رایانش لبه‌ای سیار توسعه‌یافته با وسایل نقلیه هوایی بدون سرنشین		جواد حاجی‌پور	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	سارا افشاررضانی
Detecting similarities between multilingual news using self-supervised techniques	تشخیص شباهت بین اخبار چند زبانی با استفاده از روش‌های یادگیری خود نظارتی		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	محمدعرفان عارفی مقدم
Detection of Severity in Hemophilia 'A' Using Deep Learning Methods	تشخیص شدت بیماری هموفیلی نوع A با استفاده از روش‌های یادگیری عمیق		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	پرند شمس
A hybrid method proposition for Protein Structure Prediction using Machine Learning Methods	ارائه یک مدل ترکیبی برای پیش‌بینی ساختار پروتئین با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	محسن یعقوبی
Skin cancer detection using machine learning and deep learning methods	تشخیص سرطان پوست با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق		جواد حاجی‌پور	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	پرینسا دلخواه خسروشاهی
Depression detection from social media texts using machine learning methods	تشخیص اختلال افسردگی از روی متون شبکه‌های اجتماعی با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین		جواد حاجی‌پور	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	شادی برزگر
Creating Non-Fungible Tokens Using Federated Generative Adversarial Networks on Tangle	ساخت توکن‌های غیرقابل تعویض با استفاده از شبکه متخاصم مولد فدرال بر روی تنگل		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	زهرا گرشاسبی
Hate Speech Detection on Twitter Using Meta-heuristic Algorithms	تشخیص نفرت پراکنی در توییت‌ها با استفاده از الگوریتم‌های فرا ابتکاری		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	صالح خیری عبدالجبار
A new method for load balancing resource management of fog computing in healthcare systems	روش جدید برای مدیریت منابع موازنه بار منابع محاسباتی مه ، در سیستم‌های مراقبت‌های بهداشتی		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر	دکتری	حیدر مکی شاکر
IOT- Based architecture to support security of health monitoring systems	معماری مبتنی بر IOT برای پشتیبانی از امنیت سیستم‌های نظارت بر سلامت		جابر کریم پور ینگچه	علوم کامپیوتر	دکتری	علا جابر حسن

Estimation of loss function of Variational AutoEncoders using contraction wavelets for applications in deep learning of artificial intelligence networks	برآورد تابع زبان خودرزم گزارهای متغیر با استفاده از موجک های انقباضی برای کاربردهای در یادگیری عمیق شبکه های هوش مصنوعی			حبيب ایزدخواه شيشوان	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	حیدر مختاری فریور
Identification of potential driver nodes in the protein-protein interaction network using computational methods	شناسایی گره های راهانداز بالقوه در شبکه تعامل پروتئین-پروتئین با استفاده از روشهای محاسباتی	فرناز ماهان	جعفر رزم آرا		علوم کامپیوتر	دکتری	سیده مارال ضیایی
A Deep Learning Model for Breast Cancer Diagnosis	یک مدل یادگیری عمیق برای تشخیص سرطان پستان			حبيب ایزدخواه شيشوان	علوم کامپیوتر	دکتری	سلمان علی حسین زکریا
Vision-based autonomous mobile robot learning using a novel reinforcement learning-based model	یادگیری ربات متحرک خودمختار مبتنی بر بینایی با استفاده از یک مدل جدید مبتنی بر یادگیری تقویتی		جعفر رزم آرا		علوم کامپیوتر	دکتری	بروا عبدالرحمن ابوبکر
A new hierarchical clustering algorithm	ارائه ی یک الگوریتم جدید خوشه بندی سلسله مراتبی			حبيب ایزدخواه شيشوان	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	شهلا ناصری
Using Genetic Programming for Diagnosing Learning Disabilities	استفاده از برنامه نویسی ژنتیک جهت تشخیص اختلالات یادگیری		شهریار لطفی		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	ملیحه ندائی اندرابی
Automatic text summarization using machine learning and natural language processing	خلاصه سازی خودکار متن با استفاده از یادگیری ماشین و پردازش زبان طبیعی		جواد حاجی پور		علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	مسعود نعمت پورشاملو
Using an Evolutionary Approach for Lossy Graph Compression	استفاده از یک رویکرد تکاملی جهت فشرده سازی گراف با تلفات		شهریار لطفی		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	حانیه اشرف یارانلو
Using an Evolutionary Approach for Designing a Travel Recommender System based on Social Networks	استفاده از یک رویکرد تکاملی برای طراحی سامانه توصیه گر سفر مبتنی بر شبکه های اجتماعی		شهریار لطفی		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	نقیسه فرخی نگارستان
Classification of copper flotation floor images using machine vision and deep convolutional neural network	طبقه بندی تصاویر کف فلوتاسیون مس با استفاده از بینایی ماشین و شبکه عصبی عمیق کانولوشنال		جابر کریم پور ینگجه		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	اسماعیل کنگری
Social network data anonymization using information theory	گمنام سازی داده های شبکه اجتماعی با استفاده از تئوری اطلاعات		حبيب ایزدخواه شيشوان		علوم کامپیوتر	دکتری	رضا احمدی خطیر
An adaptive framework for dynamic virtual machine consolidation based on granular computing model in cloud data centers	چارچوب تطبیقی تحکیم ماشین مجازی پویا مبتنی بر مدل محاسبات گرانولار در مراکز داده ابری		فرناز ماهان		علوم کامپیوتر	دکتری	سید میثم روضه خوانی
Presenting a new method for drug repurposing using deep learning techniques	ارائه یک روش جدید برای بازهدف گذاری داروها با استفاده از روش های یادگیری عمیق		جعفر رزم آرا		علوم کامپیوتر	دکتری	رامین امیری
Recognizing emotions from facial expressions using deep learning	تشخیص احساسات از روی حالات چهره با استفاده از یادگیری عمیق	شهریار لطفی	حبيب ایزدخواه شيشوان		علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	زهرا نژادپر توی اذر
Alzheimer's prediction based on brain's scan using deep learning models	پیش بینی آلزایمر بر اساس تصاویر اسکن های مغزی با استفاده از روش های یادگیری عمیق		حبيب ایزدخواه شيشوان		علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	پریا بنی تقیان
Intrusion Detection in Internet of Things (IoT) using Ensemble of Deep Belief Networks	تشخیص نفوذ در اینترنت اشیا با استفاده از تجمیع شبکه های عمیق باور		حبيب ایزدخواه شيشوان		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	سفیان العزی
Identifying and Refactoring God Classes	شناسایی و بازسازی کلاس های بزرگ		حبيب ایزدخواه شيشوان		علوم کامپیوتر	دکتری	مریم هوشیار حسن باروق
Improving energy consumption using intelligent clustering and routing protocol based on the software-defined network in the Internet of Things	بهبود مصرف انرژی با استفاده از پروتکل خوشه بندی و مسیریابی هوشمند مبتنی بر شبکه تعریف شده توسط نرم افزار در اینترنت اشیا		جابر کریم پور ینگجه		علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	معصومه دادبخش گندشمن
A trusted consensus mechanism for Blockchains using Game Theory	یک سازوکار اجماع قابل اعتماد برای زنجیره های بلوکی با استفاده از نظریه بازی		جابر کریم پور ینگجه		علوم کامپیوتر	دکتری	مونا باباخانی
Extracting and dynamic rule learning for big data	استخراج و یادگیری پویای قوانین در کلان داده		فرناز ماهان		علوم کامپیوتر	دکتری	محمد نعمت پورشاملو
A New Intelligent Framework for Secure Content Based Image Retrieval in Cloud Environment	یک چارچوب هوشمند جدید برای بازیابی تصویر مبتنی بر محتوای ایمن در محیط ابری		فرناز ماهان		علوم کامپیوتر	دکتری	نورا شهاب احمد
Improving Quality of Images with High Impact Weight Using Deep Learning Technique	بهبود کیفیت تصاویر با وزن تاثیر بالا با استفاده از تکنیک یادگیری عمیق		حبيب ایزدخواه شيشوان		علوم کامپیوتر	دکتری	وفاء علی عبدالحسین الرکابی
Gene selection for diagnosing a disease using statistical data analysis and machine learning technique	انتخاب ژن در تشخیص بیماری با استفاده از تحلیل آماری داده ها و روش های یادگیری ماشین		جعفر رزم آرا		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	حامد خیاطمجمی
improving the performance of deep learning networks by modifying the input images of network in phase space	فارسی ارتقا عملکرد شبکه های مبتنی بر یادگیری عمیق با استفاده از اصلاح تصاویر ورودی به شبکه در فضای فاز		حبيب ایزدخواه شيشوان		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	امیرحسین سرباز
Presenting a Deep Learning-based Model for Chatbots Implementation	ارائه یک مدل مبتنی بر یادگیری عمیق برای پیاده سازی چت بات ها		فرناز ماهان		علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	هادی منتخبی کلجاهی
A new approach for analyzing text sentiments based on granular computing	ارائه رویکردی جدید برای تجزیه و تحلیل احساسات متن بر اساس محاسبات دانه ای		فرناز ماهان		علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	کیوان امیراحمدی
Computational task scheduling in unmanned aerial vehicles-aided mobile edge computing	زمان بندی وظایف محاسباتی در فناوری رایانش لبه ای سیار توسعه یافته با وسایل نقلیه بدون سرنشین		جواد حاجی پور		علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	رومینا هادی نیاکلوری مقدم
Presenting a New Structure for Anomaly Detection in Time Series	ارائه ساختاری جدید برای تشخیص ناهنجاری بر روی سری های زمانی		فرناز ماهان		علوم کامپیوتر	دکتری	حمیده منافی
A Study of Performance of Genetic Programming and Deep Learning Methods in Modeling of Various Problems	مطالعه عملکرد دو روش برنامه نویسی ژنتیک و یادگیری عمیق در مدل سازی مسائل مختلف		شهریار لطفی		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	سینا قوبیل قدرتی
Introducing an Artificial Intelligence Model Based on Computational Graphs to Simplify the Creation of Hybrid Intelligent Models	ارائه یک مدل هوش مصنوعی مبتنی بر گراف های محاسباتی جهت ساده کردن فرایند ساخت مدل های هوشمند ترکیبی		شهریار لطفی		علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	رضا عطائی

Using an Evolutionary Approach to Generate/Regenerate Force-Based Realistic Animations	استفاده از یک رویکرد تکاملی برای تولید/بازسازی انیمیشن واقع‌گرایانه نیرو-محور	حبیب ایزدخواه شیشوان	شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	امید رضائی
Using a Machine Learning Approach for Sarcasm Detection in Persian Texts	استفاده از یک روش یادگیری ماشین جهت تشخیص کنایه در متون فارسی		شهریار لطفی	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	یوسف ملکی
Multi-objective Neural Architecture Search using Distributed Deep Reinforcement Learning	جستجوی معماری عصبی چند هدفه با استفاده از یادگیری تقویتی عمیق توزیع شده		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر	دکتری	حامد تبریزی
A new combined intelligent rule learning framework based on granular computing and deep learning for liver disease diagnosis	چارچوب هوشمند ترکیبی جدید یادگیری قوانین مبتنی بر محاسبات گرانولاری و یادگیری عمیق برای تشخیص بیماری کبد		فرناز ماهان	علوم کامپیوتر	دکتری	زهرا تاروپردی پور
A CYBER SECURITY DEFFENCE SYSTEM FOR DETECTION USING ADVERSERIAL PURIFICATION-DIFFUSION-OSMOSIS MODELS	یک سیستم دفاعی امنیت سایبری برای جعلی عمیق تشخیص با استفاده از انتشار تصفیه مخالف مدل های اسمز		جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر	دکتری	باسم نجم الدین عبدالمبیدی
Providing a blockchain based structure for real estate transactions	ارائه یک ساختار مبتنی بر زنجیره بلوکی برای معاملات املاک و مستغلات		جابر کریم پور ینگجه	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	علیرضا خدائی دولت سرا
A new approach to improve response time of users' tasks in relay-assisted edge computing	ارائه راهکاری برای بهبود زمان پاسخدهی به وظایف کاربران در رایانش لبه‌ای توسعه‌داده‌شده با رله‌ها		جواد حاجی‌پور	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	رها زرین تاج
Deep learning models for text-based identification of gene-disease associations	مدل های یادگیری عمیق برای شناسایی ارتباط ژن-بیماری مبتنی بر متن		جعفر رزم آرا	علوم کامپیوتر	دکتری	نور فاضل جمعه
Sentiment analysis of Persian audio data using deep learning	تحلیل احساس از داده‌های صوتی فارسی با استفاده از یادگیری عمیق		جواد حاجی‌پور	علوم کامپیوتر - نظریه سیستمها	کارشناسی ارشد	محمد رستمی
A light-weight convolutional neural network architecture	ارائه یک معماری شبکه عصبی پیچشی سبکوزن		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر	دکتری	فاطمه دیرباز
Deep Contrastive Granular Learning for Text Classification	یادگیری دانه‌ای متضاد عمیق برای طبقه‌بندی متن		حبیب ایزدخواه شیشوان	علوم کامپیوتر	دکتری	رشید بهزادی دوست