

جواد سلیمی سرتختی

دانشیار

دانشکده: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: هوش مصنوعی



سوابق تحصیلی

| دانشگاه | رشته و گرایش تحصیلی | سال اخذ مدرک | مقطع تحصیلی |
|--------------|-----------------------------|--------------|---------------|
| صنعتی اصفهان | مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی | | دکترای تخصصی |
| تربیت مدرس | مهندسی کامپیوتر- نرم افزار | | کارشناسی ارشد |

سوابق اجرایی

- مدیر تحصیلات تكميلی و استعدادهای درخشان دانشگاه کاشان از سال ۱۳۹۹ تا کنون
- مدیر گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کاشان از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹
- دبیر چهارمین کنفرانس بین المللی بازیهای رایانه ای فرصتها و چالشها
- سرپرست دانشجویان عراقی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کاشان

موضوعات تدریس تخصصی

- پردازش زبان طبیعی
- سیستم های چند عاملی
- یادگیری ماشین
- طراحی الگوریتم ها
- تحلیل و طراحی سیستم ها
- هوش محاسباتی
- تئوری بازی ها
- الگوریتم های تقریبی و تصادفی

همایش ها و کنفرانس ها

دبیر چهارمین کنفرانس بین المللی بازیهای رایانه ای؛ فرصت ها و چالش ها

مقالات در همایش ها

- پرهام زیلوچیان، جواد سلیمی سرتختی، یادگیری عمیق مبتنی بر الگوریتم ماشین بردار پشتیبان، محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ، ۱۳۹۸.۸.۲۲.

۲. افسانه السادات شهابی، جواد سلیمی سرتختی، نظریه بازی تکاملی برای کشف رفتارهای نامناسب در شبکه‌های حسگر بی‌سیم، محاسبات توزیعی و پردازش داده‌های بزرگ، ۱۳۹۸.۸.۲۲.
۳. نرجس ظهیری، مهدی وحیدی پور، جواد سلیمی سرتختی، ارائه الگوریتمی به منظور کشف جوامع همپوشان به صورت سلسله مراتبی براساس بازی تشکیل ائتلاف، بیست و چهارمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، ۱۳۹۷.۲۲.
۴. جواد سلیمی سرتختی و فاطمه قوانلوی قاجار، توسعهٔ بازی‌های هوشمند با استفاده از تئوری بازیها و سیستمهای چندعامله، چهارمین کنفرانس بازی‌های رایانه‌ای فرصت‌ها و چالش‌ها، ۱۳۹۷.۲.
۵. پرهام زیلچیان مقدم، فرید لطفعلی، جواد سلیمی سرتختی، بهبود رفتار ربات در یک بازی بلادرنگ استراتژیک با استفاده از روش گرگ خاکستری، چهارمین کنفرانس بازی‌های رایانه‌ای فرصت‌ها و چالش‌ها، ۱۳۹۷.۲.
۶. جواد سلیمی سرتختی، مازیار پاله‌نگ، بهبود الگوریتم ماشین بردار پشتیبان توان مربعات حداقل با استفاده از روش شبیه‌سازی التهابی، پنجمین کنفرانس تکنولوژی دانش و اطلاعات (IKT)، ۱۳۹۱.
۷. جواد سلیمی سرتختی، عبدالرضا میرزاپی، تشخیص بیماری با استفاده از استخراج قوانین بر اساس الگوریتم ژنتیک توزیع شده‌ی مبتنی بر پوشش متواالی، پنجمین کنفرانس تکنولوژی دانش و اطلاعات (IKT)، ۱۳۹۱.

مقالات در نشریات

۱. Dashti, Javad |Salimi Sartakhti,|Hasan Daghigh.Brand New Categories of و Behrooz Sefid |Cryptographic Hash Functions: A Survey.Journal of Electrical and Computer Engineering Innovations (JECEI)؛ ۲۰۲۲
۲. جواد سلیمی سرتختی، سلمان گلی بیدگلی، ارائه یک الگوریتم ترکیبی با استفاده از الگوریتم کرم شب-تاب، الگوریتم ژنتیک و جستجوی محلی، محاسبات نرم، ۲۰۲۰.
۳. Javad Salimi Sartakhti, Homayun Afrabandpey, Mohamad Saraee.Simulated annealing least squares twin support vector machine (SA-LSTSVM) for pattern classification.Soft Computing.۲۰۱۷
۴. Bahareh Khazaei, Javad Salimi Sartakhti, Mohammad Hossein Manshaei, Quanyan Zhu, Mehdi Sadeghi, Seyed Rasoul Mousavi.HIV-1-infected T-cells dynamics and prognosis: An evolutionary game model.Computer methods and programs in biomedicine.۲۰۱۷
۵. Javad Salimi Sartakhti, Mohammad Hossein Manshaei, Soroosh Bateni, Marco Archetti.Evolutionary Dynamics of Tumor-Stroma Interactions in Multiple Myeloma.PloS one.۲۰۱۶
۶. Sama Goliae, Saeed Jalili, Javad Salimi.Light-based solution for the dominating set .problem.Applied optics.۲۰۱۲
۷. Mehrdad Rafieipour, Javad Salimi, CTRAN: CNN-Transformer-based network for natural language understanding.Engineering Applications of Artificial Intelligence, 2023
۸. Hamid Ravaee, Mohammad Hossein Manshaei, Mehran Safayani, Javad Salimi .Sartakhti, Intelligent Phenotype-Detection and Gene Expression Profile Generation with Generative Adversarial Networks ,Journal of Theoretical Biology ;2023
۹. Yaseman Saffari ,& Javad Salimi Sratakhti, Actor Double Critic Architecture for Dialogue system,Journal of Electrical and Computer Engineering Innovations (JECEI);2023
۱۰. Javad Salimi Sratakhti, Axel Sikora [SBTMS: Scalable Fatemeh Ghovanloo Ghajar].Blockchain Trust Management System for VANET,Applied Science,2022
۱۱. Javad Salimi Sartakhti, Homayun Afrabandpey, Nasser Ghadiri,Fuzzy Least squares twin support vector machines,Engineering Applications of Artificial Intelligence,2018 07 20
۱۲. JS Sartakhti, MH Manshaei, M Sadeghi,MMP-TIMP interactions in cancer invasion: An evolutionary game-theoretical framework,Journal of Theoretical Biology,2016
۱۳. Javad Salimi Sartakhti, Mohammad Hossein Manshaei, David Basanta, Mehdi Sadeghi,Evolutionary emergence of angiogenesis in avascular tumors using a spatial public goods game,PloS one,2016
۱۴. JS Sartakhti, H Afrabandpey, MH Saraee,Simulated annealing least squares twin support vector machine (SA,sigma,2016
۱۵. JS Sartakhti, S Jalili, AG Rudi,A new light-based solution to the Hamiltonian path .

.problem,Future Generation Computer Systems,2013

JS Sartakhti, MH Zangooei, K Mozafari,Hepatitis disease diagnosis using a novel hybrid .16
method based on support vector machine and simulated annealing (SVM-SA),Computer
.Methods and Programs in Biomedicine,2012