



مهندسی و علوم کامپیوتر / هوش مصنوعی، رباتیک و رایانش شناختی

منیره

عبدووس

شماره تماس: ۰۹۹۰۴۱۲۷

رایانه‌های: m_abdoos@sbu.ac.ir

وب سایت: <http://facultymembers.sbu.ac.ir/abdoos>

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Monireh_Abdoos

تحصیلات

■ دکتری: دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران، مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی

علایق پژوهشی

■ سیستمهای چندعاملی

■ یادگیری ماشین

■ سیستمهای حمل و نقل هوشمند

■ شبکه عصبی

کتب

■ فناوری اطلاعات-کیفیت نمونه زیست سنجی-قسمت ۱

منیره عبدووس

شابک: ۱۳۹۷، ۱-۲۹۷۹۴،

■ فناوری اطلاعات- کیفیت نمونه زیست سنجی- قسمت ۴ داده های تصویر اثر انگشت

منیره عبدووس

شابک: ۱۳۹۷، ۴-۲۱۹۲۲،

■ (فناوری اطلاعات- فنون شناسایی و برگرفت داده ها به صورت خودکار- مشخصات نماد شناسی رمزینه (بارکد)

منیره عبدووس

شابک: ۱۳۹۷، ISO/IEC ۱۵۴۳۸:۲۰۱۵

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Real-time self-adaptive Q-learning controller for energy management of conventional autonomous vehicles

Mojgan Fayyazi, Monireh Abdoos, Duong Phan, Mohsen Golafrouz, Mahdi Jalili, Reza N. Jazar, Reza Langari, Hamid Khayyam

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, Vol.222, pp. 119770-119783, 2023

■ Improved reinforcement learning in cooperative multi-agent environments using knowledge transfer

Mahnoosh Mahdavimoghadam, Amin Nikanjam, Monireh Abdoos
JOURNAL OF SUPERCOMPUTING, Vol.78, pp. 10455-10479, 2022

■ Hierarchical traffic signal optimization using reinforcement learning and traffic prediction with long-short term memory

Monireh Abdoos, Ana L.C. Bazzan
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, Vol.171, 2021

■ Experience classification for transfer learning in traffic signal control

Mojtaba Norouzi, Monireh Abdoos, Ana L. C. Bazzan
JOURNAL OF SUPERCOMPUTING, Vol.-, pp. 1-16, 2020

■ A Semi-supervised method for tumor segmentation in mammogram images

Hanie Azary, Monireh Abdoos
Journal of Medical Signals & Sensors, Vol.10, pp. 12-18, 2020

■ Fuzzy Graph and Collective Multi-Agent Reinforcement Learning for Traffic Signals Control

Monireh Abdoos
IEEE INTELLIGENT SYSTEMS, Vol.36, pp. 48-55, 2020

■ A Cooperative Multiagent System for Traffic Signal Control Using Game Theory and Reinforcement Learning

Monireh Abdoos
IEEE Intelligent Transportation Systems Magazine, Vol.12, pp. 1-11, 2020

■ Respiratory Motion Prediction Using Deep Convolutional Long Short-Term Memory Network

Shahabedin Nabavi, Monireh Abdoos, Mohsen Ebrahimi Moghaddam, Mohammad Mohammadi
Journal of Medical Signals & Sensors, Vol.10, pp. 69-75, 2020

■ Multi-objective particle swarm optimization of component size and long-term operation of hybrid energy systems under multiple uncertainties

Monireh Abdoos, Mahram Ghazvini
Journal of Renewable and Sustainable Energy, Vol.10, pp. 15902-15924, 2018

■ Robustness Analysis of Holonic Multi-agent Systems Application to Traffic Signals Control

Monireh Abdoos
Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, Vol.5, pp. 1306-1313, 2018

■ Towards Reinforcement Learning for Holonic Multi-agent Systems

Monireh Abdoos, , Ana L. C. Bazzan
Intelligent Data Analysis, Vol.19, pp. 211-232, 2015

■ Hierarchical control of traffic signals using Q-learning with tile coding

Monireh Abdoos, Nasser Mozayani, Ana L. C. Bazzan
APPLIED INTELLIGENCE, Vol.40, pp. 201-213, 2014

■ Holonic multi-agent system for traffic signals control

Monireh Abdoos, Nasser Mozayani, Ana L.C. Bazzan
ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, Vol.26, pp. 1575-1587, 2013

■ یادگیری تقویتی چندعاملی مشارکتی در محیط های پویا بر اساس انتقال دانش برای مسئله گله داری
امین نیک انجام، منیره عبودوس، ماهنوش مهدوی مقدم
مجله کنترل، نسخه ۱۴، صفحات: ۵۵-۶۶، ۱۳۹۹

■ به کارگیری الگوریتم های فرآیند کاری برای مسیریابی پویا در شبکه ترافیک شهری
هدیه حداد، منیره عبودوس
علوم رایانشی، صفحات: ۱-۱۳، ۱۳۹۸

■ تطبیق بخشی از اثر انگشت با استفاده از ویژگی ترکیبی مبتنی بر مشخصه های اصلی

■ حل مسائل تصمیم‌گیری چندمعیاره با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی
منیره عbedoس، ناصر مزینی
مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، صفحات: ۴۷-۵۲، ۱۳۸۵

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ Multiagent Reinforcement Learning for Traffic Signal Control: a k-Nearest Neighbors Based Approach

Vicente N. de Almeida, Ana L. C . Bazzan, Monireh Abdoos
12th International Workshop on Agents in Traffic and Transportation

■ Improving Traffic Signal Control With Joint-Action Reinforcement Learning

Joao V B. Labres, Ana L. C. Bazzan, Monireh Abdoos
IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, pp.1-8

■ Multi-Attribute Decision Making Using Competitive Neural Networks

Monireh Abdoos
10th International Conference on Computer and Knowledge Engineering (ICCKE 2020)

■ Urban Traffic Control Using Hierarchical Multi-agent System and Reinforcement Learning

Monireh Abdoos
the 15th international conference on traffic and transportation engineering

Short-Term Traffic Flow Prediction Based on a Recurrent Deep Neural Network: a Study in Tehran ■

منیره عbedoس، طه واجدمیعی
دوازدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، صفحات: ۱-۷

■ ISAAF-Sharing با استفاده از پیاده سازی مبتنی بر عامل و مفهوم SAAF بهبود چارچوب مجوز خودتطبیق

الهام معین الدینی، منیره عbedoس، اسلام ناظمی
یازدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش

Churn Prediction in Payment Terminals Using RFM model and Deep Neural Network ■

مهیلا دادرنیا، علی عالمی متین پور، منیره عbedoس
یازدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، صفحات: ۱۰-۱

■ انتقال یادگیری در سیستمهای چندعامله جهت کنترل هوشمند سیگنالهای ترافیک

مجتبی نوروزی، منیره عbedoس
هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک

■ بهبود عملکرد عامل یادگیر تقویتی در سیستمهای چندعاملی رقابتی بر اساس شرایط محیطی

محمدصادق غلامی، امین نیک انجام، منیره عbedoس
بیست و پنجمین کنفرانس مهندسی برق ایران

■ بکارگیری مدل خوش بندی هولونی در شبکه های بین خودرویی

علیرضا محمدی گهر، ناصر مزینی، منیره عbedoس
همایش سیستمهای حمل و نقل هوشمند

- ارائه روشی برای مسیریابی شبکه ترافیکی شهری با استفاده از گراف پویا بر مبنای پیش‌بینی بار ترافیک
طه واجد سمعی

۱۳۹۹

- طراحی سیستم توصیه گرتکریبی جهت توصیه لباس به کمد کمد مجازی
الیکا ناوی

۱۳۹۹

- ارائه روشی مبتنی بر سیستم های چند عامله جهت کنترل چندگانه چراغ راهنمایی
مریم پرسان فومنی

۱۳۹۸

- ارائه یک روش یادگیری محور جهت پیش‌بینی هوشمند مصرف انرژی مبتنی بر چارچوب معمارانه سازمانی در سیستم های HVAC :
طاهره فرخی

۱۳۹۸

- انتقال یادگیری در سیستم های چند عامله جهت کنترل هوشمند سیگنال های ترافیک
مجتبی نوروزی

۱۳۹۸

- ارائه روشی جهت مسیریابی پویا در شبکه ترافیک شهری با استفاده از سیستم های چند عاملی
هدیه حداد

۱۳۹۸