

علیرضا سخنдан سرخابی

استادیار

دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۳۸۹	کارشناسی
دانشگاه تبریز	مهندسی مکاترونیک	۱۳۹۱	کارشناسی ارشد
دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی	۱۳۹۷	دکتری

مقالات در همایش‌ها

Leila Hazrati, Alireza Sokhandan, Leili Farzinvash ,Profiling Irony Speech Spreaders on Social .1 Networks Using Deep Cleaning and BERT. ,CLEF 2022 - Conference and Labs of the Evaluation Forum ,pp. 2475-2481 ,Bologna, Italy ,2022 09 08

Abbas Barhoun, Abdolhamid Moallemi Khiavi, Alireza Sokhandan, Hadi Aghdasi, Behzad .2 Kargari ,A Machine Vision Based Method for Extracting Visual Features of Froth in Copper Flotation Process ,2022 International Conference on Machine Vision and Image Processing (MVIP) ,pp. 1-6 ,Ahvaz, Iran ,2022 02 23

Amir Mehrafsa, Alireza Sokhandan, Ahmad Ghanbari, Vahid Azimirad ,A multi-step genetic .3 algorithm to solve the inverse kinematics problem of the redundant open chain manipulators ,The 2nd International Conference on Control, Instrumentation and Automation ,pp. 1024-1029 ,Shiraz, Iran ,2011 12 27

۴. قادر کریمیان، احمد قبری، امیر مهرافسا، علیرضا سخندان، ناوبری اتوماتیک هلیکوپتر چهار ملخه بدون سرنشین برای عبور از دروازه با استفاده از سنسور بینایی، هفتمین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران، تهران، ایران، ۱۳۹۰، ۰۸-۲۵.

مقالات در نشریات

- Alireza Sokhandan, Amirhassan Monadjemi,Visual tracking in video sequences based on .1 biologically inspired mechanisms,Computer Vision and Image Understanding,2024 02 01
- Alireza Sokhandan, Peyman Adibi, Mohammadreza Sajadi,Multitask fuzzy Bregman co- .2 clustering approach for clustering data with multisource features,Neurocomputing,pp. 102-114,2017 07 19
- Alireza Sokhandan, Amirhassan Monadjemi.A novel biologically inspired computational .3

-۶۸،شماره صفحات framework for visual tracking task.Biologically Inspired Cognitive Architectures .۰۱ ۱۰ ۷۹،۲۰۱۶

Amir Mehrafsa, Alireza Sokhandan, Ghader Karimian,A high performance genetic algorithm .4 using bacterial conjugation operator (HPGA),Genetic Programming and Evolvable Machines,pp. .395-427,2013 04 18

Amir Mehrafsa, Alireza Sokhandan, Ghader Karimian,A timed-based approach for genetic .5 algorithm: theory and applications,IEICE transactions on information and systems,pp. .1306-1320,2011 06 01

پایان نامه ها

۱. بهبود دقت شناسایی گویندگان سخنان کنایه آمیز در شبکه های اجتماعی با استفاده از خوش بندی نوشه ها و به کارگیری مدل های PaLM و BERT

کتاب ها

۱. برنامه نویسی کاربردی بینایی ماشین در اندروید با OpenCV۳

۲. برنامه های کاربردی بینایی ماشین با OpenCV۳

۳. برنامه های کاربردی بینایی ماشین با OpenCV۲