



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

علیرضا طالب پور

شماره تماس: ۰۹۹۰۵۴۷۰

رایانامه: Talebpour@sbu.ac.ir

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

پروفایل علم سنجی:

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

تحصیلات

■ دکتری: انگلستان، الکترونیک گرایش پردازش تصویری، ۱۳۷۹ ← ۱۳۸۳

فعالیت‌های اجرایی

■ مرخصی استحقاقی، ۱۴۰۲ ← ۱۴۰۲

■ دبیر شورای امر به معروف و نهی از منکر دانشگاه، ۱۴۰۳ ← ۱۴۰۱

■ نماینده ریاست دانشگاه در کارگروه بررسی صلاحیت عمومی، ۱۴۰۰ ← تا زمان حال

■ دبیر شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، ۱۴۰۰ ← تا زمان حال

■ عضو کمیسیون مددکاری دانشگاه، ۱۴۰۰ ← ۱۴۰۲

■ عضو شورای تجدیدنظر انصباطی دانشجویان، ۱۴۰۰ ← ۱۴۰۲

■ نائب رئیسه کمیته حمایت و نظارت بر فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی، ۱۴۰۰ ← ۱۴۰۱

■ عضو شورای نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه، ۱۴۰۰ ← تا زمان حال

■ معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، ۱۴۰۰ ← ۱۴۰۱

■ مرخصی استحقاقی، ۱۴۰۰ ← ۱۴۰۰

■ رئیس پژوهشکده مطالعات میان رشته‌ای قرآن، ۱۴۰۰ ← ۱۴۰۰

■ سرپرست پژوهشکده فضای مجازی، ۱۴۰۰ ← ۱۴۰۱

■ سرپرست پژوهشکده اعجاز قرآن، ۱۳۹۴ ← ۱۴۰۰

■ سرپرست پژوهشکده فضای مجازی، ۱۳۹۴ ← ۱۴۰۰

كتب

■ هوش تجاری، رویکرد مدیریتی

علیرضا طالب پور، مریم خلیل زاده سلامانی

دانشگاه شهیدبهشتی - تهران، ایران، ۱۳۹۳، شابک: ۹۷۸۹۶۴۴۵۷۳۲۴۸

■ تجارت الکترونیک

علیرضا طالب پور

ایران ،

■ فناوری اطلاعات و ارتباطات

علیرضا طالب پور

ایران ،

■ پردازش تصویر

علیرضا طالب پور

ایران ،

ارتباط با صنعت

فاز چهارم پژوهش، پایش و ضمیری محتواهای توسعه طرف دوم درخصوص محتواهای همراه اول شامل کلیه محتواهای منتشر بر بستر پایه)

مخبراتی شبکه همراه اول اعم از محتواهای متنی صوتی و تصویری و برنامه های کاربردی محتواهای غنی ر بستر باند پهن و سایر موپالایش هوشمند

■ محتوا (۱۶ - مرحله چهارم

۱۳۹۷

فاز دوم پژوهش، پایش و ضمیری محتواهای توسعه طرف دوم درخصوص محتواهای همراه اول شامل کلیه محتواهای منتشر بر بستر پایه مخباراتی

شبکه همراه اول اعم از محتواهای متنی صوتی و تصویری و برنامه های کاربردی محتواهای غنی ر بستر باند پهن و سایر موپالایش هوشمند محتوا (

■ ۱۶ - مرحله دوم

۱۳۹۵

پژوهش، پایش و ضمیری محتواهای توسعه طرف دوم درخصوص محتواهای همراه اول شامل کلیه محتواهای منتشر بر بستر پایه مخباراتی شبکه

همراه اول اعم از محتواهای متنی صوتی و تصویری و برنامه های کاربردی محتواهای غنی ر بستر باند پهن و سایر مواد مرتبط در قالب سامانه

■ مدیریت و نظارت بر محتوا با عنوان (سامانه بهسازی و ارتقا مح

۱۳۹۴

فاز سوم پژوهش، پایش و ضمیری محتواهای توسعه طرف دوم درخصوص محتواهای همراه اول شامل کلیه محتواهای منتشر بر بستر پایه مخباراتی

شبکه همراه اول اعم از محتواهای متنی صوتی و تصویری و برنامه های کاربردی محتواهای غنی ر بستر باند پهن و سایر موپالایش هوشمند محتوا (

■ ۱۶ - مرحله سوم

۱۳۹۴

■ حمایت مالی از پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکترا در حوزه فضای مجازی

۱۳۹۱

■ قرارداد با عنوان شرح مبسوط ۲۴ مورد از موارد مطرح در اعجاز علمی قرآن

۱۳۹۰

■ تحقیق واجرای فیلترینگ ویدئو

۱۳۸۹

■ همکاری در پژوهش‌های قرآنی و ارائه و اجرای طرحهای فرهنگی جدید با استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات

۱۳۸۸

■ بررسی اعجاز علمی قرآن

۱۳۸۶

■ تهییه محتوا برای کتابخانه دیجیتالی

۱۳۸۵

■ <x>فیلترینگ محتوا رایانه ای

۱۳۸۵

■ ارائه مدل تجاری تولید محتوا برای آموزش مجازی(از طرف معاونت طرح و توسعه وزارت علوم تحقیقات و فناوری)

۱۳۸۴

■ ارائه مدل تجاری تولید محتوا برای آموزش مجازی

۱۳۸۴

■ ارائه مدل تجاری تولید محتوا برای آموزش مجازی

۱۳۸۴

■ آزمایشگاه گرافیک کامپیوتربی

۱۳۸۴

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Emotion Detection from the Text of the Qur'an Using Advance Roberta Deep Learning Net

Mostafa Karami, Alireza Talebpour, FARZANEH TAJABADI, Zeinab Hajimohammadi

Journal of interdisciplinary Quranic studies, Vol.2, pp. 147-167, 2024

■ Improved Relation Span Detection in Question Answering Systems over Extracted Knowledge Bases

Somayyeh Behmanesh, Alireza Talebpour, Mehrnoush Shams fard, Mohammad Mahdi Jafari

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, Vol.223, pp. 119973-119983, 2023

■ Language-based Syllogistic Reasoning using Deep Neural Networks

Zeinab Aghahadi, Alireza Talebpour

Cognitive Semantics, Vol.8, pp. 210-239, 2022

■ Providing a Model for Evaluating the Dependency of Comprehension of Qur'an Verses on Cultural Studies

Reyhaneh Khodamardi, Farzaneh Rohani Mashhadi, Alireza Talebpour

Journal of interdisciplinary Quranic studies, Vol.1, pp. 175-193, 2022

■ Avicenna: A Challenge Dataset for Natural Language Generation toward Commonsense Syllogistic Reasoning

Zeinab Aghahadi, Alireza Talebpour

Journal of Applied Non-Classical Logics, Vol.32, pp. 55-71, 2022

■ Introducing an Original Method in Evaluating the Scientific Miracle of the Qur'an

Alireza Talebpour, Farzaneh Rohani Mashhadi, Mostafa Moradi

Journal of interdisciplinary Quranic studies, Vol.1, pp. 5-21, 2022

■ An Improved Grey Wolves Optimization Algorithm for Dynamic Community Detection and Data Clustering

Fatemeh Besharatnia, Alireza Talebpour, Sadegh Aliakbary

APPLIED ARTIFICIAL INTELLIGENCE, Vol.35, pp. 1-23, 2021

■ Harnessing the Power of Smart and Connected Health to Tackle COVID-19: IoT, AI, Robotics, and Blockchain for a Better World

Farshad Firouzi, Bahar Farahani, Mahmoud Daneshmand, Kathy Grise, Jae Seung Song, Roberto Saracco, Lucy Lu Wang, Kyle Lo, Plamen Angelov, Eduardo Soares, Po Shen Loh, Zeynab Talebpour, Reza Moradi, Mohsen Goodarzi, Haleh Ashraf, Mohammad Talebpour, Alireza Talebpour, Luca Romeo, Rupam Das, Hadi Heidari, Dana Pasquale, James Moody, Chris Woods, Erich S. Huang, Payam Barnaghi, Majid Sarrafzadeh, Ron Li, Kristen L Beck, Olexandr Isayev, Nakmyoung Sung, Alan Luo

IEEE Internet of Things Journal, Vol.8, pp. 12826-12846, 2021

■ Metaheuristic Multi-Objective Method to Detect Communities on Dynamic Social Networks

Fatemeh Besharatnia, Alireza Talebpour, Sadegh Aliakbary

International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol.14, pp. 1356-1372, 2021

■ Enhancing multivariate pattern analysis formagnetoecephalography through relevant sensor selection

Elahe Hatami Majoumerd, Alireza Talebpour, Yalda Mohsenzadeh

INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY, Vol.30, pp. 473-494, 2020

■ A correlation based feature representation for first-person activity recognition

Reza Kahani, Alireza Talebpour, Ahmad Mahmoudi-Aznaveh

MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, Vol.78, pp. 21673-21694, 2019

■ A temporal neural trace of wavelet coefficients in human object vision a MEG study

Elahe Hatami Majoumerd, Alireza Talebpour

Frontiers in Neural Circuits, Vol.13, pp. 1-11, 2019

■ Effectiveness of Mindfulness-Based Stress Management in The MentalHealth of Iranian University Students: A

Comparison of BlendedTherapy, Face-to-Face Sessions, and mHealth App (Aramgar)

Somaieh Borjalilu, Mohammad ali Mazaheri tehrani, Alireza Talebpour

Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences, Vol.13, 2019

■ Plagiarism Detection Based on a Novel Trie-Based Approach

Alireza Talebpour, Mohammad Shirzadi Laskoukelayeh, Zahra Aminolroaya

LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, Vol.1737, pp. 1-4, 2018

■ Open Information Extraction as an Intermediate Semantic Structure for Persian Text Summarization

Mahmoud Rahat, Alireza Talebpour

International Journal on Digital Libraries, Vol.19, pp. 339-352, 2018

■ Parsa An open information extraction system for Persian

Mahmoud Rahat, Alireza Talebpour

Digital Scholarship in the Humanities, Vol.33, pp. 1-20, 2018

■ A recursive algorithm for open information extraction from Persian texts

Mahmoud Rahat, Alireza Talebpour, Seyadamin Monemian

International Journal of Computer Applications in Technology, Vol.57, pp. 193-206, 2018

■ Detection of small bowel tumor in wireless capsule endoscopy images using an adaptive neuro-fuzzy inference system

■ Identifying and Prioritizing Evaluation Criteria for User-Centric Digital Identity Management Systems

, Elaheh Homayounvala, Alireza Talebpour, Abdolreza Abhari

International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol.7, pp. 45-54, 2016

■ Iterative Copy-Move Forgery Detection Based on a New Interest Point Detector

Mohsen Zandi, Ahmad Mahmoudi-Aznaveh, Alireza Talebpour

IEEE Transactions on Information Forensics and Security, Vol.11, pp. 2499-2512, 2016

■ Identification and Classification of Organizational level competencies for BI success

Maryam Khalilzadeh Salmasi, Alireza Talebpour, Elaheh Homayounvala

Journal of Intelligence Studies in Business, Vol.6, pp. 17-33, 2016

■ Ultra-Fast Image Reconstruction of Tomosynthesis Mammography Using GPU

Dooman Arefan, Alireza Talebpour, Ahmadinejad Nasrin, Alireza Kamali asl

Journal of Biomedical Physics and Engineering, Vol.5, pp. 1-5, 2015

■ Calculation of the contrast of the calcification in digital mammography system Gate validation

Dooman Arefan, Alireza Talebpour, Nasrin Ahmadinejad, Alireza Kamali asl

Journal of Cancer Research and Therapeutics, 2015

■ Semi-automatic 3D segmentation of carotid lumen in contrast-enhanced computed tomography angiography images

Hamid Reza Hemati, Alireza Kamali asl, Alireza Talebpour,

Physica Medica-European Journal of Medical Physics, Vol.8, pp. 1098-1104, 2015

■ Automatic breast density classification using neural network

Dooman Arefan, Alireza Talebpour, , Alireza Kamali asl

Journal of Instrumentation, Vol.12, pp. 1-10, 2015

■ Graph Based Measure of Text Semantic Similarity Using

, Alireza Talebpour

International Journal of Advanced Research in Computer Science Technology, Vol.2, pp. 385-391, 2014

■ Informative and Uninformative Regions Detection in WCE Frames

Mahdi Alizadeh, Omid Haji Maghsoudi, Alireza Talebpour, Hamid Soltanian Zadeh

Journal of Advanced Computing (columbia international publishing), Vol.3, pp. 12-34, 2014

■ Texts Semantic Similarity Detection Based Graph Approach

Majid Mohebbi, Alireza Talebpour

International Arab Journal of Information Technology, pp. 1-6, 2014

■ Segmentation of carotid arteries in computed tomography angiography images using fast marching and graph cut methods

Hamid Reza Hemmati, Alireza Kamali asl, Alireza Talebpour,

IEEE ELECTRICAL INSULATION MAGAZINE, Vol.1, pp. 1-11, 2013

■ Automated Abnormal Mass Detection in the Mammogram Images using Chebyshev Moments

Alireza Talebpour, Dooman Arefan, Hamid Mohamadlou

research journal of applied sciences engineering and technology (MSRT BLACKLIST), Vol.2, pp. 513-518, 2013

■ Developing aMulti Criteria Model for Stochastic IT Portfolio Selection by AHP Method

Nooshin Rahmani, Alireza Talebpour, Taher Ahmadi

Procedia Social and Behavioral Sciences, pp. 1041-1046, 2012

■ Detecting Objectionable Images Using a New Skin Detection Method

Ali Nadian Ghomsheh, Alireza Talebpour

IEICE TRANSACTIONS ON INFORMATION AND SYSTEMS, Vol.95, pp. 2287-2297, 2012

■ A New Method for Indoor-outdoor Image Classification Using Color Correlated Temperature

Ali Nadian Ghomsheh, Alireza Talebpour

■ Effects of Improved Adaptive Gamma Correction Method on Wireless Capsule Endoscopy Images: Illumination Compensation and Edge Detection

Mahdi Alizadeh, Alireza Talebpour, Hamid Soltanian-Zadeh, Seyed Mahmoud Reza Aghamiri

IEEE Conference on Motor Drive, Vol.1, pp. 1544-1548, 2012

■ A new skin detection Approach for adult image identification

Ali Nadian Ghomsheh, Alireza Talebpour

research journal of applied sciences engineering and technology (MSRT BLACKLIST), Vol.21, pp. 4535-4545, 2012

■ Reverse engineering the way humans rank textures

Maria Petrou, Alireza Talebpour, Alex Kadyrov

PATTERN ANALYSIS AND APPLICATIONS, pp. 101-114, 2007

■ Texture recognition from sparsely and irregularly sampled data

Maria Petrou, Roberta Piroddi, Alireza Talebpour

COMPUTER VISION AND IMAGE UNDERSTANDING, Vol.102, pp. 95-104, 2006

■ (ISC) دانشگاه هوشمند، راهکاری برای ارتقاء رتبه های بین المللی دانشگاه ها (مورد مطالعه نظام رتبه بندی سید جلیل لاجوردی، علی رضائیان، علیرضا طالب پور، صدیقه شریفی چشم انداز مدیریت دولتی

■ مجموعه داده روابط انسانی و بسترسازی برای مطالعات میان رشته ای قرآن زهرا عزیزی، فرزانه روحانی مشهدی، علیرضا طالب پور، مصطفی مرادی کتابداری و اطلاع رسانی، نسخه ۲۶، صفحات: ۴۵-۶۱

■ ارائه مدل ارزیابی وابستگی فهم آیات الاحکام به فرهنگ عصر نزول قرآن کریم ریحانه خدامردی، فرزانه روحانی مشهدی، علیرضا طالب پور قرآن، فرهنگ و تمدن، نسخه ۴، صفحات: ۱۰۶-۱۴۰

■ (ISC) دانشگاه هوشمند، راهکاری برای ارتقاء رتبه های بین المللی دانشگاه ها (مورد مطالعه: نظام رتبه بندی سید جلیل لاجوردی، علی رضائیان، علیرضا طالب پور، صدیقه شریفی چشم انداز مدیریت دولتی، نسخه ۱۵، صفحات: ۱۵-۴۰

■ تفسیر علمی «بغیرِ عمدٍ ترونها» درباره «رفع» و «خلق» آسمان ها در قرآن فرزانه روحانی مشهدی، علیرضا طالب پور، اعظم ذیبی مطالعات تفسیری، نسخه ۱۰، صفحات: ۸۹-۱۰۸

■ نقش اپلیکیشن های موبایل در ارائه خدمات سلامت روان سمیه برجعلی لو، محمدعلی مظاہری تهرانی، علیرضا طالب پور مجله انفورماتیک سلامت و زیست پژوهشی، نسخه ۳، صفحات: ۱۴۶-۱۳۲

■ آینده نگاری تحقیق و توسعه فناوری اطلاعات در ایران منصور شیدایی، علیرضا طالب پور، علی رضائیان پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، صفحات: ۹۲۷-۹۴۸

■ نقش اپلیکیشن های موبایل در ارائه خدمات سلامت روان: یک مطالعه مروری سمیه برجعلی لو، محمدعلی مظاہری تهرانی، علیرضا طالب پور

■ طراحی الگوی راهبردی ارزیابی رضایت مشتریان در سیستم های مدیریت فرآیند کسب و کار
سیدحسین سیاحد، علیرضا طالب پور، مژده رجائی
مطالعات مدیریت راهبردی، صفحات: ۲۳۹-۲۶۲، ۱۳۹۴

■ شناسایی گره های قدرت در شبکه های اجتماعی به کمک داده کاوی
الهام مظاہری حسین آبادی، علیرضا طالب پور، علی رضائیان
پژوهش های مدیریت در ایران، نسخه ۹، صفحات: ۱۶۱-۱۸۲، ۱۳۹۳

■ مرور و دسته بندی راهبرد کشورهای جهان در مواجه با شبکه های اجتماعی مجازی
علیرضا طالب پور، منصور شیدایی، مریم خلیل زاده سلاماسی، کینوش عمادی
راهبرد، صفحات: ۷۱-۴۳، ۱۳۹۳

■ در پزشکی هسته ای جهت تشخیص خودکار نارسایی عروق کرونری قلب بهره گیری از مدل DCAD
وحید خلیل زاده شرقی، علیرضا طالب پور، علیرضا کمالی اصل، سیدمحمد رضا آمامیری
فیزیک پزشکی ایران، نسخه ۶، صفحات: ۲۷-۴۰، ۱۳۸۷

■ FCM بررسی عوامل تاثیر گذار در بلوغ سازمان در رویکرد به کسب و کار الکترونیکی با استفاده از مدل
علیرضا طالب پور، محمد ایوبی اردکان، صدرا احمدی
نشریه مدیریت فناوری اطلاعات، نسخه ۱، صفحات: ۸۵-۱۰۲، ۱۳۸۷

■ مدل هوشمند سنجش بلوغ سازمان در حوزه کسب و کار الکترونیکی
صدرا احمدی، محمد ایوبی اردکان، علیرضا طالب پور
فصلنامه علوم و فناوری اطلاعات، نسخه ۲۴، صفحات: ۱۰۳-۱۲۶، ۱۳۸۷

■ (FCM) ارزیابی هوشمندانه نقشه شناختی فازی
علیرضا طالب پور، صدرا احمدی
چشم انداز مدیریت بازرگانی، صفحات: ۹-۲۸، ۱۳۸۷

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ Improving Pre-Trained Language Model for Relation Extraction Using Syntactic Information in Persian

Mohammad Mahdi Jafari, Somayeh Behmanesh, Alireza Talebpour, Ali Nadian Ghomshe
4th International Conference on Natural Language and Speech Processing, pp.31-37

■ The Effect of Scene Context on Weakly Supervised Semantic Segmentation

Mohammad Kamalzare, Reza Kahani, Alireza Talebpour, Ahmad Mahmoudi-Aznaveh
The 11 Iranian and the first International Conference on Machine Vision and Image Processing

■ Mohammad Mohammadi, Alireza Talebpour, ali hossein sabet
The 11 Iranian and the first International Conference on Machine Vision and Image Processing, pp.214-221

■ Segmentation of Carotid Arteries in Computed Tomography Angiography Images Using Fast Marching and Graph Cut Methods

Hamid Reza Hemmati, Alireza Kamali asl, Alireza Talebpour, , Mahdi Alizadeh
Iranian conference of electrical engineering (ICEE2013), pp.1-5

■ Automatic Informative Tissue s Discriminators in WCE

Omid Haji Maghsoudi, Alireza Talebpour, Hamid Soltanian-zadeh, Hossein Asl Soleimani
IEEE International Conference on Imaging Systems and Techniques (IST) 2012, pp.18-23

■ Simulation of electrical field and energy deposition in tissue by using of gold nanoparticles

Mahdi Alizadeh, Alireza Talebpour, Vahid Qaradagli, Masoumeh Parsi
10th Asia oceania congress of nuclear medicine and biology, Vol.20, pp.119-119

■ Lymphangiectasia detection in wireless capsule endoscopy images by using fisher transform metod

Mahdi Alizadeh, Alireza Talebpour, Hoda Eskandari
10th Asia oceania congress of nuclear medicine and biology, Vol.20, pp.118-118

■ Evaluation of Information Technology Project Selection Decision Parameters

Nooshin Rahmani, Alireza Talebpour, Taher Ahmadi
world Conference on business economics and management, Vol.1, pp.1-15

■ Assessment of cancer risk for plume release from Tehran Research Reactor

Laleh Safarzadeh damani, , Alireza Talebpour
8th conference on nuclear and particle physics, pp.111-112

■ Radioactive dispersion modeling in Tehran research reactor

, Laleh Safarzadeh, Alireza Talebpour, Seyed Amir Hossein Feghhi, Seyed Mahmoud Reza Aghamiri
8th conference on nuclear and particle physics, Vol.31, pp.1156-1160

■ Diagnostic of Mass and Abnormal Areas in Mammography Images Using Chebyshev Moments

Dooman Arefan, Alireza Talebpour, Seyed Mahmoud Reza Aghamiri
1st MEFOMP international conference of medical physics, Vol.1, pp.57-58

■ Radiation Medical Applications

Alireza Talebpour
1st MEFOMP international conference of medical physics

■ Resistive Plate Chambers (RPC) in RadiationMedical Applications

Alireza Talebpour, , Mehdi Eskandari, Dooman Arefan
1st international conference of medical physics-MEFOMP, pp.125-125

■ Regional Skin Detection Based on Eliminating Skin-Like Lambertian Surfaces

Ali Nadian Ghomsheh, Alireza Talebpour, Mohammad Baseri
IEEE Symposium on Computers Informatics2011, pp.745-750

■ Pixel-Based Skin Detection Using Sinc Fuction

Ali Nadian Ghomsheh, Alireza Talebpour
IEEE Symposium on Computers Informatics2011, pp.751-755

■ Embryology and human creation

Gholamreza Hassanzadeh, Alireza Talebpour, Fatemeh Tahami, Mina Gharavi, Somayeh Nikomazhab, Mojdeh Saeedi
International symposium on quran and contemporary issues, pp.7-7

■ Breaking the borders of science from the viewpoint of the noble Quran

Alireza Talebpour
International symposium on quran and contemporary issues, pp.8-8

■ Extending the Technology Acceptance Model for Internet Banking A Case Study of Iran

Alireza Talebpour, Sona Bairamzadeh,
2009 Sixth International Conference on Information Technology New Generations, pp.1637-1638

■ Automatic Assessment of cardiac Artery Disease by Using DCAD Module

Vahid Khalilzadeh Shatgyh, Alireza Talebpour, Alireza Kamali asl, N Hendijani
10th International symposium on symbolic and numeric Algorithms for Scientific Computing, pp.243-264

■ Texture classification with thousands of features

Alexander Kadyrov, Alireza Talebpour, Maria Petrou
The 13th British Machine Vision Conference(BMVC2002)

■ ارائه مدل ارزیابی وابستگی فهم آیات الاحکام به فرهنگ عصر نزول
rijahane خدامردی، فرزانه روحانی مشهدی، علیرضا طالب پور
اولین همایش بین المللی مطالعات میان رشته ای قرآن و ششمین همایش ملی اعجاز قرآن، صفحات: ۵۲-۶۷

■ کشف انجمن در شبکه های اجتماعی ایستا با استفاده از الگوریتم بهینه ساز گرگ خاکستری
فاطمه بشارت نیا، علیرضا طالب پور، صادق علی اکبری
چهارمین کنفرانس موضوعات نوین در علوم کامپیوتر و اطلاعات، صفحات: ۱-۷

Word Embedding In Small Corpora: A Case Study in Quran ■
زینب آقاهادی، علیرضا طالب پور
هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی دانش و کامپیوتر، صفحات: ۱-۵

Neuro-temporal signature of low-level features in human object vision: an MEG study ■
الله حاتمی مجومرد، علیرضا طالب پور، یلدا محسن زاده
پنجمین همایش بین المللی نقشه برداری مغز ایران، صفحات: ۲-۱

Time series correlation for first-person videos ■
رضا کاهانی، علیرضا طالب پور، احمد محمودی ازناوه
بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران، صفحات: ۵۰-۸۰

■ استفاده از درخت تصمیمی برای شناسایی خودکار مرجع ضمایر فارسی
حسن حاجی محمدی تقریب، علیرضا طالب پور، احمد محمودی ازناوه
بیست و یکمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران

■ بررسی دیدگاه اولیا مدارس نسبت به ارائه سرویس اینترنت پاک به مدارس
علیرضا طالب پور، مریم خلیل زاده سلماسی
دومین همایش ملی فضای مجازی پاک، صفحات: ۳۳-۱۳

■ راهکارهای کشورهای مختلف جهان در تقویت سلامت شبکه های اجتماعی مجازی
علیرضا طالب پور، مریم خلیل زاده سلماسی
دومین همایش ملی فضای مجازی پاک، صفحات: ۱۴-۲۴

■ ارزیابی شایستگی های فردی موثر بر پیاده سازی موفق هوش تجاری
مریم خلیل زاده سلماسی، علیرضا طالب پور
کنفرانس سالانه مدیریت استراتژیک

■ GPU بازسازی سریع تصاویر توموستتز ماموگرافی با استفاده از
دومان عارفان، علیرضا طالب پور، علیرضا کمالی اصل، نسرین احمدی تزاد
یازدهمین کنفرانس فیزیک پزشکی ایران، صفحات: ۲۷۱-۲۷۱

automatic lung nodules detection in computed tomography images using nodule filtering and neural
networks ■

علیرضا طالب پور، حمیدرضا همتی سزنقی، سیدمصطفی ظریف حسینیان

■ ارائه رویکرد بدون ناظر در محاسبه شباهت معنایی استناد متنه کوتاه

مجید محبی، علیرضا طالب پور

نوزدهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، نسخه ۱۹، صفحات: ۱۲۳-۱۲۸

■ مطالعه‌ی مدل‌های لغوی به منظور بررسی شباهت استناد

مجید محبی، علیرضا طالب پور

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات، نسخه ۱، صفحات: ۱-۷

Comparison of Edge Detection Techniques on brain images of PET ■

حمید شفائی دوک، محمدتقی بطیار، علیرضا طالب پور، حمیدرضا همتی

۵th international and ۱۷th iranian congress of nuclear medicine، ۱۴۵-۱۴۵

Comparison of Edge Detection Techniques on brain ■

علیرضا طالب پور

۵th international and ۱۷th iranian congress of nuclear medicine

Challenges in PET/MRI system design ■

حمیدرضا همتی، علیرضا کمالی اصل، علیرضا طالب پور، سیدمحسن حسینی دقیق

۵th international and ۱۷th iranian congress of nuclear medicine، ۱۳۶-۱۳۷

Segmentation of Crohn Lymphangiectasia Xanthoma Lymphoid Hyperplasia and Stenosis diseases in WCE ■

امید حاجی مقصودی، علیرضا طالب پور، حمید سلطانیان زاده، نوید حاجی مقصودی

xxiv conference of the european federation for medical informatics ۱۴۷-۱۴۷، ۲۰۱۲

WCE ■

Effects of Improved Adaptive Gamma Correction Method on Wireless Capsule Endoscopy Images Illumination Compensation and Edge detection ■

مهدی علیزاده، علیرضا طالب پور، حمید سلطانیان زاده، سیدمحمد رضا آقامیری

بیستمین کنفرانس مهندسی برق ایران، صفحات: ۱-۵

Automatic organs Detection in WCE ■

امید حاجی مقصودی، علیرضا طالب پور، حمید سلطانیان زاده، نوید حاجی مقصودی

The ۱۶th CSI Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing، ۱۱۱۵-۱۱۱۷

■ مرزهای دانش از دیدگاه قرآن مجید

علیرضا طالب پور

همایش اعجاز قرآن، انجمن ایران قرآن اعجاز علمی

■ مدیریت نوآوری با استفاده از هوش تجاری

علی رضائیان، علیرضا طالب پور

اولین کنفرانس بین المللی مدیریت، نوآوری و کار آفرینی

■ بررسی تاثیر هوش تجاری بر تصمیم‌گیری مدیران
سید محمود شجاعی کیاسری، علیرضا طالب پور، منصور شیدایی
اولین همایش ملی هوش سازمانی و هوش کسب و کار

■ ویژگی‌ها و رویکردهای مطلوب معماری هوش کسب و کار
نسیم احمدزاده، حمید منتظری، علیرضا طالب پور
اولین همایش هوش سازمانی و هوش کسب و کار

■ تولید و توزیع محتوا برای ابزارهای سیار
زهرا واعظی، علی رضائیان، علیرضا طالب پور
اولین کنفرانس ملی دولت همراه

■ در دانشگاه شهید بهشتی ERP بررسی چالشها و موانع در استقرار
بهارک مدرس کمالی، علیرضا طالب پور، امین عمید
اولین کنفرانس سیستمهای برنامه‌ریزی منابع سازمان

■ به روش فازی SPECT تشخیص اتوماتیک نارسایی عروق کرونری قلب از روی تصاویر
وحید خلیل زاده شرقی، علیرضا طالب پور، علیرضا کمالی اصل، سید محمود رضا آقامیری
۲۰۰۸ ICEE شانزدهمین کنفرانس مهندسی برق

پایاننامه‌ها و رساله‌های دکتری
■ ارائه روش فرآبتكاری چندهدفه نوین به منظور کشف جوامع در شبکه‌های اجتماعی پویا
فاطمه بشارت نیا
۱۴۰۲

■ مدل‌سازی جفت جمله برای تشخیص مقدمات استنتاج به کمک روش‌های یادگیری عمیق
زینب آفاهادی
۱۴۰۱

■ MEG ارائه یک چارچوب به منظور طراحی الگوریتم تفکیک اشیاء متناسب با عملکرد مغز مبتنی بر سیگنال
الهه حاتمی مجومرد
۱۳۹۹

■ استخراج آزاد اطلاعات از متن فارسی و کاربرد آن در خلاصه سازی
مصطفی راحت ورنوسفادرانی
۱۳۹۷

■ بهینه سازی پارامترهای تاثیر پرتو در توسعه ماموگرافی جهت بهبود کمیت نسبت کتراست به نویز و کاهش دوز بیمار
دومان عارفان
۱۳۹۴

■ تشخیص پوست در تصاویر دیجیتال با استفاده از اطلاعات نقطه‌ای و منطقه‌ای تصویر و کاربرد آن در فیلترینگ تصویر
علی نادیان قمشه

پایان نامه های کارشناسی ارشد

- تغییر متن یک داستان مناسب با قالبهای متن داستان حضرت یوسف با استفاده از هوش مصنوعی
ابراهیم عبدالعلی پور لنجوانی

۱۴۰۲

- (ارائه مدل مفهومی عوامل موثر بر کنش منفی انسانی در قرآن کریم) (مطالعه موردی ۱۵ جزء
رقیه رنگین کمان

۱۴۰۲

- تشخیص احساس در متن قرآن کریم با استفاده از روش های یادگیری عمیق
مصطفی کرمی

۱۴۰۱

- استخراج قوانین الهی به کمک قواعد اجمانی در آیات قرآن کریم
کوثر سراجی

۱۴۰۱

- ارائه یک چارچوب برای پاسخ به پرسش‌های قرآنی، مبتنی بر ایجاد پنج تایی از کلمات
ابوذر زهره وند

۱۴۰۱

- جستجوی معنایی در متون تفسیری قرآن کریم با استفاده از ابهام‌زدایی معنای واژگان در بستر جستجوی الاستیک
محسن فراهانچی

۱۴۰۱

- بهبود بازنمایی سه بعدی صحنه توسط شبکه های عصبی با استفاده از پیش شبکه ها
سیده طهورا احمدیان

۱۴۰۱

- ارائه یک چارچوب شناسایی سبک متن مبتنی بر یادگیری عمیق :
میثم فوزی

۱۴۰۱

- تکرار ارائه مدل محاسباتی ارتباط معنایی در کلمات هم
محمدحسین عابدی

۱۴۰۰

- (OIIE) ارائه گراف دانش قرآن مبتنی بر استخراج آزاد اطلاعات
علی سرآبادانی

۱۴۰۰

■ بهبود تشخیص فعالیت انسان با خلاصه سازی ویدیو مبتنی بر تشخیص شات
زهرا علی لو
۱۳۹۹

■ برچسب زنی خودکار نقش های معنایی در قرآن
نرگس معینی
۱۳۹۹

■ استنتاج گزاره های قران بر مبنای گزاره های شرطی
فاطمهه سادقی افضل
۱۳۹۹

■ (ارائه چارچوبی برای استخراج روابط بین دو مفهوم در یک متن به کمک شبکه مفهومی (مطالعه موردي: علم و ایمان در متن قرآن
فاطمهه اسدی
۱۳۹۸

■ استفاده از ویژگی های شخصی در ارتقاء کیفیت سامانه های مکالمه، مبتنی بر شبکه های عصبی حافظه دار
محمدمهردی جعفری
۱۳۹۸

■ تولید هوشمند سوال از متن فارسی با استفاده از استخراج آزاد اطلاعات
علی باقری ها
۱۳۹۸

■ بهبود روش های رتبه بندی مجدد تصویر از طریق ترکیب معنا با ویژگی های تصویر پرسش
فاطمهه کوچکی میبدی
۱۳۹۸

■ کشف ساختارهای انجمنی در شبکه های متن قرآن کریم
مریم سادات متقدی
۱۳۹۸

■ ارائه یک سامانه پرسش و پاسخ دامنه باز بر مبنای استخراج آزاد اطلاعات در زبان رسمی فارسی مختص سوالات با پاسخ کوتاه
مهدیه ادب
۱۳۹۸

■ پیش‌بینی پاسخ درمانی بیمار کاندیدای دریافت ضربان‌ساز، پیش از کاشت با استفاده از الکتروکاردیوگرافی پایه
مهدی روزبهانی
۱۳۹۷

■ تعیین قطبیت نظرات کاربران در جملات ترکیبی
شادی حاجی براتی
۱۳۹۷

■ بهبود تشخیص خودکار انسجام متن فارسی با افزودن ویژگی توزیع حروف
حسین چگنی
۱۳۹۷

■ قطعه بندی فعالیت های انسان با استفاده از روش های یادگیری عمیق
سارا رحیمی
۱۳۹۷

■ پیش‌بینی تیجه‌ی رفتار تیمی با داشتن خط سیر بازیکن‌ها در بازی بسکتبال
امید شکراللهی
۱۳۹۷

■ ارائه پیکره جهت ارزیابی تاثیر آوا در انتقال معنا
محمد‌هادی گل‌دانی
۱۳۹۷

■ بهبود قطعه‌بندی معنایی تصویر با نظارت ضعیف با استفاده از دانش زمینه و روابط برچسب‌ها
محمد کمال زارع
۱۳۹۷

■ بهبود بازیابی معنایی تصاویر با استفاده از ویژگی‌های مکانی و هم وقوعی
نگین مظفری
۱۳۹۷

■ تعیین آیات مرتبط قرآن با استفاده از ساختارهای مخفی
محجوبه اخوان اقدم
۱۳۹۶

■ SOM رابطه ساختار آیات قرآن با ترتیب نزول به کمک خوشه بندی با روش
نجمه زارع مددوئیه
۱۳۹۶

■ قطعه‌بندی زمانی بهوسیله‌ی بردارهای بازنمایش عمل برای تشخیص اعمال انسان در ویدیوهای طولانی
مصطفی رستگارکوچکسرائی
۱۳۹۶

■ استخراج الگوی رفتاری کودکان مبتلا به اتیسم در تعامل با بازی کامپیوتری طراحی شده

اطهر محمودی نژاد

۱۳۹۶

■ نویسه خوانی نوری فارسی با استفاده از داده کاوی

بهنام اکبری

۱۳۹۶

■ ارائه مدلی برای همسان گزینی در ازدواج با داده کاوی

زهرا دهاقین

۱۳۹۵

■ پیش بینی فعالیت انسان در ویدئوهای سوم شخص و اول شخص

رضنا کاهانی

۱۳۹۴

■ تشخیص جعل کپی و انتقال در تصاویر دیجیتال

محسن زندی

۱۳۹۴

■ استفاده از روش های یادگیری ماشین برای یافتن مراجع ضمیر در متن فارسی

حسن حاجی محمدی تقریبی

۱۳۹۴

■ تشخیص صورت مستقل از زاویه دید برای فیلترینگ هوشمند

مسعود سازواری

۱۳۹۴

■ استخراج و بهره برداری از اطلاعات نهفته در سیگنال های الکتروکاردیوگرافی جهت تشخیص طیف وسیع تری از بیماری ها

سیدمحسن حسینی

۱۳۹۴

■ وبیماری آزمایمр EEG تشخیص روابط بین پارامترهای سیگنال

سیدرضا میرپورولمی

۱۳۹۴

ارائه ی چارچوبی برای مدل سازی ریسک اختلالات بهداشت روانی با استفاده از روش های داده کاوی (مطالعه موردی: موارد خودکشی

■ (بیمارستان لقمان

مجتبی بالغani

۱۳۹۴

■ (ارائه یک روش برای تشخیص رفتار کاربر یک سایت به کمک داده کاوی) (مطالعه موردی موسسه اطلاع رسانی تبیان

فهیمه زارع

- بررسی عوامل موثر بر رضایت کاربران در سیستم های مدیریت فرایند کسب و کار
مژده رجائی
۱۳۹۴

- ارائه روشی برای نمایش و محاسبه فاصله در سری های زمانی مبتنی بر خط روند
مهدی فرامرزی
۱۳۹۳

- (تعیین رابطه بین ویژگی های کاربر و محتوای انتخابی در فضای مجازی با رویکرد داده های کاوی (مطالعه موردی پایگاه اطلاع رسانی تبیان ساناز عطاران
۱۳۹۳

- (شناسایی گره های قدرت در شبکه های اجتماعی به کمک داده کاوی (مطالعه موردی شبکه اجتماعی تبیان الهام مظاہری حسین آبادی
۱۳۹۳

- الگوریتم بهینه سازی فرآبتكاری جدید الهام گرفته از مدیریت سازمان
جعفر علی آبادی
۱۳۹۳

- تشخیص اتوماتیک بیماری آنیوریسم مغزی و تعیین میزان ریسک و نوع درمان مناسب فرهنگ رمضانی فر
۱۳۹۳

- تبیین شاخص های مناسب جهت ارزیابی کیفیت پایان نامه های کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی دانشکده مدیریت گرایش فناوری
■ اطلاعات
محمد رضا همایوونی
۱۳۹۳

- خلاصه سازی خودکار متن با استفاده از شبکه عصبی
نسیم اثنه عشری اصفهانی
۱۳۹۲

- شناسایی ندولهای ریوی در تصاویر سی تی اسکن، بر پایه ی بینایی ماشین سیدمصطفی ظریف حسینیان
۱۳۹۲

- ارائه روشی جدید در شبهه اسناد متنی بر پایه مدل سازی گراف
مجید محبی
۱۳۹۲

- بررسی تاثیر سیستمهای اطلاعاتی مدیریت پروژه بر تصمیم گیری مدیران پروژه در سازمانهای پروژه محور

- ارزیابی شایستگیهای سازمانی موثر بر پیاده سازی موفق هوش تجاری در وزارت بازرگانی
مریم خلیل زاده سلاماسی
۱۳۹۲

- "MRI انطباق تصاویر پزشکی اولتراسوند و"
هدی اسکندری
۱۳۹۱

- پیاده سازی شبکه های عصبی-فازی به منظور تشخیص خودکار تومور در سیستم تصویربرداری نانوپیل و بهبود این سیستم با روش عصبی-
■ فازی
مهدی علیزاده
۱۳۹۱

- تشخیص تومور و بافت‌های سرطانی در تصاویر ماموگرافی به کمک کاترولت
امین باقری
۱۳۹۱

- بخش بندی سلول ها در تصاویر میکروسکوپی از نمونه های پاپ اسمیر
شاهد احمدیان
۱۳۹۱

تأثیر بهره گیری از داده کاوی در بانک های اطلاعاتی سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان بر بهبود تصمیم گیری مدیران این سازمان

- محمد رضا قنبری ادیب
۱۳۹۱

- (ارزیابی آمادگی الکترونیکی سازمان ها برای استقرار هوش تجاری (مورد مطالعه : وزارت صنعت، معدن و تجارت - حوزه بازرگانی
سید محمود شجاعی کیاسري
۱۳۹۱

- طراحی سیستم ارزیابی مدیریت سازمانها بر اساس رهنمودهای مدیریتی نامه امام (ع) به مالک اشترا
شهناز رضازاده
۱۳۹۱

- بررسی و ارزیابی عروق کاروتید در تصاویر سی تی آنژیوگرافی بر پایه ی بیتایی ماشین
حمید رضا همتی سزنقی
۱۳۹۱

- (ارائه مدلی برای ارزیابی آمادگی الکترونیک شهرداری ها (مورد مطالعه: شهرداری کرج و قزوین «
شیوا شهرام فر

در سیستم های ردیاب محور در ارتقای کارایی بنگاههای اقتصادی (مورد مطالعه: در کشتیرانی جمهوری RFID تاثیرات استفاده از فناوری

■ (اسلامی

فاطمه رنجبر شیرازی

۱۳۹۱

■ (بررسی تاثیر مدیریت دانش زنجیره تامین بر عملکرد غیر مالی کسب و کار (مورد مطالعه موسسه تحقیقات ارتباطات و فناوری اطلاعات
محسن توکلی

۱۳۹۱

■ (تأثیر تجارت سیار بر مزیت رقابتی سازمان ها) (مطالعه موردي: شرکت ارتباطات سیار ایران
فاطمه سبزعلی جماعت

۱۳۹۱

■ بررسی رابطه میان تسهیم دانش نوآوری و مزیت رقابتی
شیما جاویدی مbagian

۱۳۹۱

■ FCM طراحی مدل جامع ارزیابی وب سایت های دانشگاهی با استفاده از روش
صدیقه شریفی

۱۳۹۱

■ شناسایی عوامل کلیدی موفقیت در پیاده سازی دولت الکترونیک در کشور یمن
خالد المسوری

۱۳۹۱

■ Wireless Capsule Endoscope (WCE) تشخیص هوشمند تومور و ضایعات درون بافتی در سیستم تصویربرداری
امید حاجی مقصودی

۱۳۹۰

■ بررسی رابطه مولفه های انتخاب کارکنان جدید و عملکرد آنها با رویکرد داده کاری (مورد مطالعه: تحویل داران یک بانک خصوصی
مهسا اکبریان

۱۳۹۰

■ (ارزیابی ریسک ناشی از تهدیدات داخلی در سیستم اطلاعاتی) (مورد مطالعه کارکنان دور کار
ژینا داورپناه

۱۳۹۰

■ (در اثر بخشی بیشتر شرکت های هوایپیمایی) (مطالعه موردی: شرکت هوایپیمایی ماهان (IBE) بررسی تاثیر سیستم فروش ایترنی بلیط
پگاه حسنی

۱۳۹۰

بررسی و ارزیابی عوامل موثر در انتخاب پروزه های فناوری اطلاعات و ارائه مدل چند معیاره مناسب برای انتخاب سبد پروزه ها (مطالعه

بررسی تاثیر امنیت اطلاعات در موفقیت پیاده سازی دولت الکترونیکی با مطالعه تجارب منتشر شده سایر کشورها در پیاده سازی دولت

■ الکترونیک

صفا صوافی

۱۳۹۰

■ آینده نگاری تحقیق و توسعه صنعت فناوری اطلاعات در ایران

منصور شیدائی

۱۳۹۰

بررسی وضعیت فناوری اطلاعات و ارتباطات مولفه های کلیدی نظام آموزشی مدارس راهنمایی و متوسطه شهر تهران در جهت تعیین میزان

■ آمادگی برای پذیرش مدرسه‌ی هوشمند

نیما حاجی نوروز

۱۳۹۰

■ (شناسایی عوامل موثر بر ارزش وب سایت بانک‌ها در ایران (در حوزه بانکداری اینترنتی

ارمان جلال زاده مقدم شهری

۱۳۸۹

■ (بررسی کیفیت خدمات آموزش مجازی ارائه شده از دیدگاه دانشجویان (مطالعه مورد دانشگاه شهید بهشتی

نازی ابراهیمی خبازی

۱۳۸۹

■ (بررسی تاثیر هوش تجاری در ارتقاء عملکرد سیستم مراقبت سلامت) (مورد کاوی: بیمارستان سینا

حسین حجاری

۱۳۸۹

■ تشخیص تومور و ضایعات سرطانی به روش کامپیوتربی با استفاده از تصاویر ماموگرافی

دومان عارفان

۱۳۸۹

■ بررسی تاثیرات تجارت الکترونیک برزنگیره ارزش شرکت بیمه سامان

الهام خوشبخت

۱۳۸۹

■ بررسی نقش و جایگاه مرکز داده ملی به عنوان زیر ساخت دولت الکترونیکی

مهدی کریمی نیسیانی

۱۳۸۹

■ ارزیابی سامانه‌های هوشمند کنترل ترافیک

■ بررسی و سنجش وضعیت عوامل موثر بر پیاده سازی موفق تکنولوژی گرید در مخابرات استان تهران
رزیتا احمدی
۱۳۸۹

■ تشخیص اتوماتیک گرفتگی عروق کرونری قلب به روش فازی
وحید خلیل زاده شرقی
۱۳۸۶

■ تشخیص اتوماتیک گرفتگی عروق کرونری قلب با استفاده از تصاویر اسپکت قلب
حجت گلی نسب
۱۳۸۶

جوایز و افتخارات
■ لوح تقدیر به عنوان خادم قرآن در سال ۱۳۷۵

■ عضو هیئت علمی برتر در ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه شهید بهشتی
۱۳۹۸

■ پژوهشگر برتر ارتباط با صنعت
۱۳۹۸

■ پژوهشگر برتر ارتباط با صنعت در جشنواره فناوران و پژوهشگران برتر وزارت علوم
۱۳۹۸

■ پژوهشگر برگزیده دانشگاه شهید بهشتی براساس شاخص ارتباط با صنعت
۱۳۹۶

■ سومین همایش ملی اعجاز
۱۳۹۴

■ سومین همایش اعجاز
۱۳۹۴

■ پژوهشگر برگزیده پژوهشکده فضای مجازی
۱۳۹۲

اعتراضات و اکتشافات
■ فیلترینگ ویدئو

■ استقرار نظام آموزش متن باز در کشور از طریق جلب مشارکت و سازماندهی دانشگاهها از طریق فضای سایبری اینترنت رضا رosta آزاد، علیرضا طالب پور، امید فاطمی، مهین ناز میردهقان فراشاه