



Seyyed Ali Hoseini

Assistant Professor

Faculty: Electrical and Computer Engineering

Department: Computer

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	2000	Computer Engineering - Software	Ferdowsi University
MSc	2010	Computer Engineering - Artificial Intelligence	Shiraz University
Doctoral	2019	Computer Engineering - Artificial Intelligence	Iran University of Science and technology

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
Birjand University	Faculty member	On Contract	Full Time	

Papers in Conferences

- سیدعلی حسینی، حدیثه عرب گنگان، مهرداد روحانی، تشخیص احساسات چهره با بهره گیری از یادگیری انتقالی بر پایه ششمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع، شماره صفحات ۰-۷۳، Inception معماری ۰۵ ۱۱ ۲۰۲۴، اسفراين، ۰۵.
- Ali Hoseini, hadise arabkangan, AliReza Mansouri, Detection of Customer Satisfaction in In-Person Telecommunication Services Using Automated Facial Image Analysis with Artificial Intelligence. تهران، 09 10 2024, pp. 0-0, یازدهمین همایش بین المللی مخابرات.
- سیدعلی حسینی، حدیثه عرب گنگان، مهرداد روحانی، شناسایی احساسات از روی تصویر چهره با استفاده از یادگیری هفتمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، vgg-۱۶ انتقالی و اصلاح بر روی معماری ایران، شماره صفحات ۰-۰، ۰۷ ۲۰۲۴، ۱۸.
- سیدعلی حسینی، امیرحسین عشقی، صبا محمدی، بازیابی تصاویر محتوا محور با استفاده از ویژگی-های بافت استخراج شده از الگوی دودویی محلی دولایه، پنجمین کنفرانس ملی انفورماتیک ایران، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۰۱ ۲۰۲۴، ۰۳.
- سیدعلی حسینی، امیرحسین عشقی، صبا محمدی، بازیابی تصاویر محتوا محور به کمک الگوی دودویی محلی میانگین و شکل گسسته توزیع احتمال توام کانالهای رنگ، پنجمین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم، شماره صفحات ۰-۰، رشت، ۲۰۲۳، ۲۲ ۱۱.

6. سیدعلی حسینی، تشخیص مراحل خواب با کمک جنگل تصادفی و ویژگی-های فرکانسی استخراج شده از سیزدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۱۲ EOG و EEG سیگنال-های ۲۰.
7. سیدعلی حسینی، کاهش ابعاد توصیفگر ویژگی های سیفت برای تسریع تناظریابی در تصاویر هم پوشان، چهارمین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم، شماره صفحات ۰-۰، رشت، ۲۰۲۱، ۱۲ ۲۹.

Papers in Journals

1. حمید سعادت فر، سیدعلی حسینی، امیرحسین عشقی، صبا محمدی، بازیابی تصاویر محتوا محور با استفاده از ویژگی های isc، بافت استخراج شده از الگوی دودویی محلی دو لایه، مجله علوم رایانشی، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۱۵-۲۴، ۲۰۲۴، ۲۷.
2. ehsanullah zia, Mohammad Ali Zeraatkar, Javad Hassannataj Joloudari, Ali Hoseini, 3ENB2: End-to-End EfficientNetB2 Model with Online Data Augmentation for Fire Detection, Signal, Image and Video Processing, Vol. 10, No. 18, pp. 7183-7197, 2024, ISI, JCR, Scopus.
3. Ali Hoseini, Peyman Kabiri, A UKF-based Approach for Indoor Camera Trajectory Estimation, Journal of Artificial Intelligence and Data Mining, Vol. 4, No. 10, pp. 493-503, 2022, isc.