



Seyyed Ali Hoseini

Assistant Professor

Faculty: Electrical and Computer Engineering

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، 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 ۰-۵۰، رشت، ۲۰۲۳، ۱۱-۲۲.
- 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 ۰-۵۰، تهران، ۲۰۲۲، ۱۲، EOG و EEG سیگنال-های ۲۰.
- سیدعلی حسینی، کاهش ابعاد توصیفگر ویژگی های سفت برای تسریع تناظریابی در تصاویر هم پوشان، چهارمین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم، شماره صفحات ۰-۵۰، رشت، ۲۰۲۱، ۱۲-۲۹.

Papers in Journals

- 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.
- Ali Hoseini, Peyman Kabiri, A UKF-based Approach for Indoor Camera Trajectory Estimation, Journal of

