



## 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 و 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 و 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

