

علیرضا فرجی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: مهندسی برق - کنترل



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
صنعتی شریف	برق کنترل	۱۳۷۵	کارشناسی
فردوسي مشهد	برق قدرت	۱۳۷۸	کارشناسی ارشد
فردوسي مشهد	برق کنترل	۱۳۸۹	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی		

مقالات در همایش ها

1. زهرا نجاتی، علیرضا فرجی، مصطفی عابدی Design of Robust State Estimation Filter in The Presence of Uncertainty, Fault, and Unknown ,7th International Conference on Control, Instrumentation, and Automation (ICCIA), 23 02 2021, - تبریز, ایران
2. علیرضا فرجی ارمکی, زهرا نجاتی در چه Unmanned Arial Vehicle in the Present of Disturbance هوشمند, 1 - شاهرود, 18 12 2019, ایران
3. مرضیه احمدی, علیرضا فرجی ارمکی, پنجمین کنگره مشترک سیستمهای فازی و هوشمند, قزوین, ۲۰۱۷, ایران
4. محمد پور منفرد عظیمی, علیرضا فرجی ارمکی, محسن رحیمی کلیشادی, تحلیل پایداری سیستم خورشیدی با استفاده از روش لیاپانوف و رویکردی جدید در دنبال کننده حداکثر توان, پنجمین کنفرانس منطقه ای سپید, تهران, ۲۰۱۷, ایران
5. حامد فراتی, علیرضا فرجی ارمکی, کاهش خطای زوایای رول و پیچ با روش-های موجک و فیلتر کالمون توسعه-یافته, کنفرانس ملی فناوری انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر, کرمانشاه, ۱۵ ۵ ۲۰۱۵, ایران
6. حامد فراتی, علیرضا فرجی ارمکی, مقایسه روش-های فیلتر پایین-گذر و موجک جهت کاهش نویز در محاسبه

- زوایای وضعیت،کنفرانس ملی فناوری انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر،کرمانشاه،۱۴۰۵ ۵ ۲۰۱۵.
۷. ابو الفضل حلوائی نیاسر،علیرضا فرجی ارمکی،صابر جمشیدی فر،Position Sensorless Direct Power, سمینار فن آوریهای الکترونیک قدرت،تهران،۳ ۲۰۱۵.
۸. محمد دقاق زاده،سید مرتضی بابامیر،علیرضا فرجی ارمکی،شناسایی مدل رانده سرویس‌ها با خوشبندی بر اساس چسبندگی،پیوستگی و دانه‌بندی،همایش ملی فن آوری محاسبات و اطلاعات روندها و سرحدهای جدید،ملایر،۱۴۰۱ ۱ ۲۰۱۴.

مقالات در نشریات

۱. زهرا سلامتی قمصری،علیرضا فرجی ارمکی،زهرا نجاتی درجه،طراحی افزاینده پایداری مقاوم H_{∞} با ضرایب بهینه ژنتیکی برای مدل چند ورودی چند خروجی بالگرد بدون سرنشین با دینامیکهای واپسنه،مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,ISC,date-error.
۲. امیر امینی زازرانی،مهدی محمدی مهر،علیرضا فرجی ارمکی،Vibration Suppression of Composite Plate Reinforced by CNTs On Elastic Foundation Using Active Control Method,Journal of Science and Technology of Composites,۱۳۹۹/۱۲/۱۵,ISC
۳. زهرا نجاتی درجه،مصطفی عابدی،علیرضا فرجی ارمکی，Modified three stage Kalman filtering for stochastic non-linearsystems with randomly occurring faults and intermittentmeasurements,IET Control Theory & Applications,2022 08 06,SCOPUS,JCR
۴. زهرا نجاتی درجه،مصطفی عابدی،علیرضا فرجی ارمکی，Modified three stage Kalman filtering for stochastic non-linearsystems with randomly occurring faults and intermittentmeasurements,IET Control Theory & Applications,2022 08 06,SCOPUS,JCR
۵. زهرا نجاتی درجه،مصطفی عابدی،علیرضا فرجی ارمکی，Modified three stage Kalman filtering for stochastic non-linearsystems with randomly occurring faults and intermittentmeasurements,IET Control Theory & Applications,2022 08 06,SCOPUS,JCR
۶. زهرا نجاتی درجه،مصطفی عابدی،علیرضا فرجی ارمکی，Modified three stage Kalman filtering for stochastic non-linearsystems with randomly occurring faults and intermittentmeasurements,IET Control Theory & Applications,2022 08 06,ISC,JCR
۷. زهرا نجاتی درجه،مصطفی عابدی،علیرضا فرجی ارمکی，Modified three stage Kalman filtering for stochastic non-linearsystems with randomly occurring faults and intermittentmeasurements,IET Control Theory & Applications,2022 08 06,ISC,JCR
۸. زهرا نجاتی درجه،مصطفی عابدی،علیرضا فرجی ارمکی，Modified three stage Kalman filtering for stochastic non-linearsystems with randomly occurring faults and intermittentmeasurements,IET Control Theory & Applications,2022 08 06,ISC,JCR
۹. امیر امینی زازرانی،علیرضا فرجی ارمکی،مهدی محمدی مهر，Robust multi-model controllers design without impulse in switching times for non-linear vibrations suppression of sandwich plate,IET CONTROL THEORY A,2022 06 17,ISC ,JCR
۱۰. مرضیه احمدی،علیرضا فرجی ارمکی،Energy Optimization of Under-actuated Crane model for Time-Variant Load Transferring using Optimized Adaptive Combined Hierarchical Sliding Mode Controller,نشریه مهندسی و مدیریت انرژی دانشگاه کاشان,Vol. 11,pp. 2,2021 12 31,ISC
۱۱. مرضیه احمدی،علیرضا فرجی ارمکی，Optimized Adaptive Combined Hierarchical Sliding Mode Controller Design for a Class of Uncertain Under-actuated Time-Varying Systems دانشگاه تبریز,ISC,Vol. 51,pp. 161,2021 11 16
۱۲. زهرا نجاتی درجه،علیرضا فرجی ارمکی，Actuator Fault Detection and Isolation for Helicopter Unmanned Arial Vehicle in the Present of Disturbance,International Journal of Engineering,Vol. 34,pp. 676,2021 03 01,SCOPUS
۱۳. امیر امینی زازرانی،مهدی محمدی مهر،علیرضا فرجی ارمکی，Optimal placement of piezoelectric actuator/senor patches pair in sandwich plate by improved genetic algorithm,SMART STRUCT SYST,2020 12 25,SCOPUS ,JCR
۱۴. امیر امینی زازرانی،مهدی محمدی مهر،علیرضا فرجی ارمکی，Active control to reduce the vibration amplitude of the solar honeycomb sandwich panels with CNTRC facesheets using piezoelectric

- .patch sensor and actuator,STEEL COMPOS STRUCT,Vol. 32,pp. 671,2019 09 10,JCR
 ۱۵. علیرضا فرجی ارمکی,زهرا نجاتی درجه,مصطفی عابدی,Actuator Faults Estimation for a Helicopter,UAV in Presence of Disturbances,journal of Control, Automation and Electrical Systems,0000 00 .00,SCOPUS,ISI-Listed
۱۶. ابوالفضل حلوائی نیاسر و علیرضا فرجی ارمکی,کنترل بدون حسگر موتور بدون جاروبک آهنربای دائم غیرسینوسی برمبانی روش حذف هارمونیک گشتاور انتخابی و با استفاده از روئیتگر مود لغزشی مرتبه کامل ۲۰۱۷,ISC,ه1
۱۷. اعظم عندلیب , سید مرتضی بابامیر , علیرضا فرجی ارمکی,A NEW SPARSE REPRESENTATION ALGORITHM FOR ۳D HUMAN POSE ESTIMATION,COMPUT INFORM,۲۰۱۶ ۱۰ ۱,ISI,SCOPUS
۱۸. ابوالفضل حلوائی نیاسر , صابر جمشیدی فر , علیرضا فرجی ارمکی,Sensorless Direct Power Control of Brushless DC Motor Drive using Unknown Input Speed Observer,۲۰۱۵ ۱۲ ۱
۱۹. مرضیه احمدی , علیرضا فرجی ارمکی , ابوالفضل حلوائی نیاسر,طراحی کنترل کننده بهینه غیرخطی برای حرکت زیردریایی در کanal عمق با استفاده از روش گرادیان نزولی با انتخاب روشنمند گام,ISC,ه1 ۲۰۱۴.
۲۰. مرضیه احمدی , ابوالفضل حلوائی نیاسر , علیرضا فرجی ارمکی , حسن مقبلی,Design of Robust Nonlinear Optimal Controller for Underwater Vehicle to Move in Depth Channel using Gradient Descent Method with Systematic Step Selection,۲۰۱۴ ۱۱ ۱,SCOPUS,El
۲۱. علیرضا فرجی ارمکی و مليحه آبانی آرانی,طراحی کنترل کننده فازی مود لغزشی برای پارک هوشمند اتومبیل,ISC,ه1 ۲۰۱۴.