

محسن فرشاد

دانشیار

دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: الکترونیک



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق- الکترونیک	۱۳۶۹	کارشناسی
دانشگاه تهران	مهندسی برق- کنترل	۱۳۷۲	کارشناسی ارشد
دانشگاه تهران	مهندسی برق- کنترل	۱۳۸۵	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۰	تمام وقت	رسمی قطعی	رئیس دفتر حوزه ریاست	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، گروه مهندسی الکترونیک

سوابق اجرایی

۱. سرپرست آموزشکده فنی قاین از ۲۴ بهمن ۱۳۸۴ تا ۱۶ آذر ۱۳۸۸.
- ۲.

مدیر گروه آموزشی مهندسی برق- الکترونیک از ۱۵ مهر ۱۳۹۱ تا ۹ مهر ۱۳۹۳.

.3

معاون آموزشی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر از ۳۱ خرداد ۱۳۹۳ تا ۲۵ دی ۱۳۹۶.

.4

عضو شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند از ۱۹ بهمن ۱۳۹۵ تا ۴ اردیبهشت ۱۳۹۸.

.5

دبیر هیات نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت عتف استان خراسان جنوبی از ۱۵ آبان ۱۳۹۶ تا ۲۲ مهر ۱۳۹۷.
6.

رئیس دفتر حوزه ریاست دانشگاه بیرجند از ۲۴ مهر ۱۳۹۷ تا کنون.

جوایز و تقدیر نامه ها

1. مدرس نمونه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- 2.

عضو هیات علمی نمونه دانشگاه بیرجند در سال تحصیلی ۹۱-۹۲.

موضوعات تدریس تخصصی

1. شناسایی سیستم ها.
- 2.

بهینه سازی مهندسی (شامل: روش های تحلیلی و عددی بهینه سازی کلاسیک).
3.

مباحث ویژه در مهندسی قدرت (شامل: الگوریتم های بهینه سازی هوشمند، شبکه های عصبی، و سیستم های فازی).
4.

کنترل فازی.

فعالیت های علمی و اجرایی

1. سرپرست تیم دانشجویی اولین کنفرانس " انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران (از ۱۸ الی ۲۰ اسفند ۱۳۸۸) ".
2.

عضو استانی کارگروه تخصصی " ترانزیت و برنامه ریزی حمل و نقل " در همایش بین المللی " خراسان جنوبی، ترانزیت و توسعه محور شرق (چابهار- بیرجند- سرخس) (۱۸ الی ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۱) ".

زمینه های تدریس

1. مدلسازی و شناسایی سیستم ها.
- 2.

کنترل سیستم ها (بويژه: درایوهای الکترونیکی و ربات ها).

.3

بهینه سازی سیستم ها.

.4

تحلیل و کاربرد ابزارهای هوشمند (شامل: شبکه های عصبی، سیستم های فازی، و الگوریتم های بهینه سازی هوشمند) در حوزه های مختلف علوم مهندسی.

همایش ها و کنفرانس ها

1. سرپرست تیم دانشجویی اولین کنفرانس " انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران (18 الی 20 اسفند .)" (1388

.2

عضو استانی کارگروه تخصصی " ترانزیت و برنامه ریزی حمل و نقل " در همایش بین المللی " خراسان جنوبی، ترانزیت و توسعه محور شرق (چابهار- بیرونی- سرخس) (18 الی 19 اردیبهشت 1391) ."

مقالات در همایش ها

۱. محسن فرشاد، ارمین سرکوبی، حجت حاجی آبادی (فارغ التحصیل دکتری مهندسی برق و کنترل دانشگاه بیرونی و استاد مدعو)، مدل سازی و پیش‌بینی مقاوم سرعت باد با بهره‌گیری از فیلتر کالمون H00، ششمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع، شماره صفحات ۵۰-۵۱، اسفراين، ۱۴۰۴، ۱۱۰۵.

۲. محسن فرشاد، ارمین احراری، محمدعلی شمسی نژاد، کنترل عصبی- فازی تطبیقی برخط فیلتر قدرت ترکیبی تکفار در حضور نقاد عاطفی، ششمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع، شماره صفحات ۵۰-۵۱، اسفراين، ۱۴۰۴، ۱۱۰۵.

۳. حسین الیاسی، حجت حاجی آبادی، محسن فرشاد، کنترل مقاوم ولتاژ ژنراتور سوئیچ رلوکتانسی در برابر عدم قطعیت باد و بار، نهمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۴۰۴، ۱۱۰۵.

۴. سعید خراشادی زاده، فاطمه شخصی دستگاهیان، محسن فرشاد، پیش‌بینی سری ۵ ای زمانی آشوبناک نیروی باد از طریق سوئیچینگ داده محور و یادگیری دسته جمعی، هشتمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۴۰۳، ۱۱۰۴.

۵. محمدعلی شمسی نژاد، حجت حاجی آبادی، محسن فرشاد، Optimisation of switched reluctance generator for wind energy application، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تبریز، ۱۴۰۲، ۱۴۰۲.

۶. رضا شریعتی نسب، احسان منفرد، محسن فرشاد، بهبود و تحلیل پاسخ گذراهای ریزشیکه هیبرید در حالت جزیره ای با استفاده از سیستم ذخیره سار انرژی، پنجمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، رشت، ۱۴۰۲، ۱۱۰۸.

۷. محسن فرشاد، احسان منفرد، رضا شریعتی نسب، کرمانی مصطفی، بهبود زمان بازیابی در پایداری گذراهای ریزشیکه در حالت جزیره ای با استفاده از کنترل مناسب ذخیره سازهای انرژی، پنجمین کنفرانس منطقه ای سیرد، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۲، ۱۱۰۷.

۸. حمید فلقی، محمد قمری یزدی، محمدحسین لعلی، حمید رضا نجفی، محسن فرشاد، الگوریتم همگرایی پست ها برای نصب واحدهای اندازه گیری فازور مبتنی بر قابلیت اطمینان، سی و یکمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۱۰-۲۴، تهران، ۱۴۰۲، ۱۱۰۶.

۹. عباس صابری نوqابی,کیوان اللهمradی,محسن فرشاد,ارائه یک روش تطبیقی جدید برای حفاظت ریزشگاه,دهمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستم های قدرت,شماره صفحات ۱۹ ۰۱ ۲۰۱۶.
۱۰. محسن فرشاد,محمد آبادی فاطمه,کنترل چند متغیره فازی T-S Tوربین بادی سرعت متغیر در شرایط بار جزئی و بار کامل,هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران,شماره صفحات ۰۸ ۰۱ ۲۰۱۵.
۱۱. عباس صابری نوqابی,حامد بدرسیمائی,محسن فرشاد,هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان در ساختار مختلف شبکه به کمک الگوریتم بهینه سازی خطی,بیست و سومین کنفرانس مهندسی برق ایران,شماره صفحات ۰۵ ۰۱ ۲۰۱۵.
۱۲. محسن فرشاد,حامد بدرسیمائی,امید مکتب دارشخوار,مسیح پاکدل عسکرآبادی,محمود جلیلی زاده,تحلیل دینامیکی موتور هیسترزیس سنکرون سه فاز,اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران , معماری ,برق و مکانیک ایران (کنفرانس نامعتبر),شماره صفحات ۱۴ ۱۲ ۲۰۱۴.
۱۳. عباس صابری نوqابی,حامد بدرسیمائی,محسن فرشاد,ارائه یک الگوریتم جدید برای هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان در شبکه های توزیع,اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران , معماری ,برق و مکانیک ایران (کنفرانس نامعتبر),شماره صفحات ۱۴ ۱۲ ۲۰۱۴.
۱۴. محسن فرشاد,نجاری مریم,علیخانی غلامرضا,شناسایی سیستم تخمین میزان قبول شدگان در آزمون های مرکز آموزش فنی و حرفه ای خواهران گناباد,همایش ملی برق و توسعه پایدار,شماره صفحات ۰۲ ۰۱ ۲۰۱۴.
۱۵. محسن فرشاد,اله دادی مصطفی,عباس صابری نوqابی,طراحی کنترل کننده هوشمند فازی-عصبی تطبیقی برای سیستم GASIFIER,یازدهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم های هوشمند (کنفرانس نامعتبر),شماره صفحات ۰۱ ۰۱ ۲۰۱۴.
۱۶. حمید فلقی,محمد حاجی بابائی,مرتضی حق شناس,محسن فرشاد,مدیریت بهینه بهره برداری از یک میکرو شبکه با منابع تولید پراکنده چندگانه مبتنی بر روش چند منظوره MOIABC به منظور تحقق اهداف شبکه هوشمند,کنفرانس شبکه های هوشمند ۹۲,شماره صفحات ۱۳ ۱۲ ۲۰۱۳.
۱۷. محسن فرشاد,علیزاده رسول,علیزاده محمد,کاهش ماکریزم توان مصرفی شبکه ریلی با بهینه سازی ترکیبی زمان توقف و فاصله زمانی,بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران,شماره صفحات ۰۵ ۰۱ ۲۰۱۳.
۱۸. محمدرضا آقاابراهیمی,سیدایمان ناظرکاخکی,حسین طاهریان,محسن فرشاد,سعیدرضا گلدانی,پیش بینی کوتاه مدت قیمت بازار برق با استفاده از شبکه عصبی بهبود یافته بر پایه الگوریتم های بهینه سازی ژنتیک و ازدحام ذرات,بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران,شماره صفحات ۱-۶,مشهد,۰۱ ۰۵ ۲۰۱۳.
۱۹. محمدرضا آقاابراهیمی,حسین طاهریان,سیدایمان ناظرکاخکی,محسن فرشاد,سعیدرضا گلدانی,ارائه مدلی جهت پیش بینی کوتاه مدت بار و قیمت الکتریکی در شبکه های هوشمند,هیجدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق,شماره صفحات -۱,کرمانشاه,۰۳ ۰۴ ۲۰۱۳.
۲۰. محمدرضا آقاابراهیمی,حسین طاهریان,سیدایمان ناظرکاخکی,محسن فرشاد,سعیدرضا گلدانی,پیش بینی کوتاه مدت قیمت در بازار برق با در نظر گرفتن تاثیر تولید واحدهای بادی,سومین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران,شماره صفحات -۱,اصفهان,۰۴ ۰۱ ۲۰۱۳.
۲۱. رضا قاضی زاده,پاکیزه حاجی یار عفت,محسن فرشاد,بهبود روش تخصیص کanal پویا در شبکه های سلوی سیار با استفاده از یادگیری تقویتی مشارکتی,یازدهمین کنفرانس سیستم های هوشمند ایران دانشگاه خوارزمی,شماره صفحات ۹-۱,تهران,۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳.
۲۲. محسن فرشاد,سیدایمان ناظرکاخکی,حسین طاهریان,سیداحسان رضوی اسفلی,سعیدرضا گلدانی,محمدرضا آقاابراهیمی,تأثیر تولید مزارع بادی بر پیش بینی کوتاه مدت قیمت برق با استفاده از شبکه عصبی بهبود یافته,دومین همایش ملی انرژی باد و خورشید,شماره صفحات -۱,تهران,۰۲ ۰۱ ۲۰۱۳.
۲۳. محسن فرشاد,دستگردی کاظم,ناصر مهرشاد,کاربرد الگوریتم بهینه سازی اجتماع پرندگان در برنامه ریزی هوشمند فرود هواییها,اولین کنفرانس ملی زیرساخت های حمل و نقل,شماره صفحات ۰۲ ۰۱ ۲۰۱۳.
۲۴. رضا شریعتی نسب,محسن فرشاد,محسن عکافی مبارکه,ازریابی ریسک عایقی اضافه ولتاژهای کلیدزنی و هزینه های اقتصادی آن در خطوط انتقال با درنظر گرفتن پروفیل ارتفاع خط,پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران,شماره صفحات -۱,کاشان,۰۱ ۰۸ ۲۰۱۲.
۲۵. محسن فرشاد,فاتمه شفیعی,مولایی وحید,حسین الیاسی,محمود عبادیان,محمدعلی شمسی نژاد,طراحی کنترل کننده فازی جهت مدیریت انرژی در خودروی هیبرید موازی,پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران,شماره صفحات -۱,کاشان,۰۱ ۰۸ ۲۰۱۲.
۲۶. حمید فلقی,ارسلان نجفی,محسن فرشاد,یک روش ابتکاری جدید برای حل مس له به مدار آوردن نیروگاهها مبتنی بر الگوریتم بهینه سازی تجمع ذرات با ضرایب شتاب متغیر با زمان,چهارمین کنفرانس نیروگاه های برق ایران,شماره صفحات -۱,تهران,۰۲ ۰۱ ۲۰۱۲.
۲۷. محسن فرشاد,ارسلان نجفی,حمید فلقی,یک روش ابتکاری جدید برای حل مساله به مدار آوردن نیروگاه ها

مبتنی بر الگوریتم بهینه سازی تجمع ذرات، چهارمین کنفرانس نیروگاه های برق ایران، شماره صفحات -۲۰۱۲، تهران، ۱۴۰۲

۲۸. محسن فرشاد، سبک رو على، زارع آصف، سبکرو محمد، کنترل چند متغیره هوشمند تهويه مطبوع خودرو، سومین کنفرانس، بین الملل، گرماشی، سماش، و تهويه مطبوع، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۱، ۵۰۵-۵۰۴.

۲۹۶. عباس عابدی، فاطمه زهرا زراعت گری، محسن فرشاد، محمود عبادیان، کاربرد شبکه عصبی رگرسیون تعمیم یافته در تعیین برخی از پارامترهای هندسی سیستم های دوتایی نوع UMa، پانزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران، شماره صفحات ۲۴۷-۲۵۰، زنجان، ۱۱۰۵-۰۵۰.

۳۵. عباس عابدی، فاطمه زهرا زراعت گری، محسن فرشاد، محمود عبادیان، سمانه عباسی بلوچخانه، مرضیه مصطفایی، بهجت زارعی جلال آبادی، فخرالدین اکبریان ترک آباد، محمد فرجی نژاد، تعیین برخی از پارامترهای هندسی سیستم های دوتایی نوع UMA W با استفاده از شبکه عصبی پرسپترون، پانزدهمین گردهمایی پژوهشی نهمم ابان، شماره صفحات ۲۵۱-۲۵۴؛ زنجان، ۱۳۹۰، ۵۵-۱۲.

۳۱. حمید فلقی، ارسلان نجفی، محسن فرشاد، کاربرد الگوریتم تجمع زنیور عسل در مس له به مدار آوردن نیروگاه ها، سهمین کنفرانس نیروگاه های برق، شماره صفحات ۱۵۰-۲۱۵

Mohsen Farshad, MOHAMMAD ALI SHAMSI NEJAD, Maximum power extraction for switched reluctance generator wind turbine using optimal firing angles control .32
کنفرانس بین المللی انرژی های تجدیدباز و تولید پراکنده ایران, 0-0, pp. 11 06 2019, تهران.

تخصیص، حفاظت و کنترل سیستم های قدرت, 19 اردیبهشت 1395, 33-دهمین کنفرانس Mohsen Farshad ,Providing A New Characteristic for Overcurrent Relays .pp. -

Mohsen Farshad, ,Optimal Multivariable Fuzzy Control of Variable Speed Wind Turbines in .34
- هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران, pp. - گناباد, 19 08 2015,

مقالات در نشریات

Nasser Mehrshad,Saeed Khorashadizadeh,Mohsen Farshad,Adaptive fuzzy control of blood glucose level in patients with type 1 diabetes in presence of input saturation,international journal of industrial electronics control and optimization,pp. 1-11,2024,isc

Saeed Khorashadizadeh,Mohsen Farshad,Adaptive formation control of leader–follower .2
mobile robots using reinforcement learning and the Fourier series expansion,ISA
.Transactions,Vol. 1,No. 138,pp. 63-73,2023,JCR.Scopus

Mohsen Farshad,Hussein Eliasi,Optimizing Structure and Internal Unit Weights of Echo State .3
Network for an Efficient LMS-Based Online Training,Operations Research Forum,Vol. 1,No. 4,pp.
.1-14,2023,Scopus

۴. رمضان هاونگی، سجاد بدل خانی، محسن فرشاد، MAPPING FOR DYNAMIC ENVIRONMENTS. International Journal of Robotics and Automation، مجلد ۶، شماره ۳۶، صفحات ۷۶-۲۰۲۱، Scopus، JCR، ISI.

۵. رمضان هاونگی، سجاد بدل خانی، محسن فرشاد، Multi-Robot SLAM in Dynamic Environments with Parallel Maps، International Journal of Humanoid Robotics، مجلد ۴، شماره ۱۸، صفحات ۲۰۲۱-۲۱۵۰۰۱۱، JCR، ۲۱۵۰۰۱۱، ۲۰۲۱

۶. رمضان هاونگی، محسن فرشاد، ناصر مهرشاد، کاظم شکوهی مهر، بهبود تلفیق داده‌های سیستم ناویری اینرسی ارزان قیمت و ماهواره‌های با استفاده از شبکه عصبی GMDH، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۳۹-۵۲، ۲۰۱۰-۱۴۰۹. ISC.

۷. رمضان هاونگی، کاظم شکوهی مهر، محسن فرشاد، ناصر مهرشاد، یک روش ترکیبی هوشمند جدید مبتنی بر فیلتر کالمن و شبکه عصبی رگرسیون تعمیم یافته برای تلفیق سیستم ناوبری اینرسی ارزانقیمت و سیستم ناوبری ماهواره‌های جهانی، سامانه‌های غیرخطی در مهندسی برق، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۱۱۰-۲۰۵، ۱۳۹۲،^۱ ای‌اس‌سی.

۸. محسن فرشاد، هادی چهدندي نژاد، رمضان هاوندی، طراحی یک نخمینده بر پایه‌ی اصل دوکانی، به منظور تخمین برخط تأثیر زمانی نامعلوم و متغیر با زمان در سیستم‌های LT، مدل سازی در مهندسی، مجلد ۶۰، شماره ۱۸، شماره صفحات ۱۴۳-۱۵۶، ۲۰۲۰، ISC.

۹. رمضان هاونگی، هادی چهکنندی نژاد، محسن فرشاد، یک روش جدید به منظور تخمین برخط تأخیر زمانی در سیستم‌های ISO-LTI با تأخیر زمانی متغیر با زمان و نامعلوم در ورودی کنترلی، مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر

- ایران، مجلد ۱۸، شماره صفحات ۳۶-۴۳، ۲۰۲۰-۱۸. ایران، مجلد ۱۸، شماره صفحات ۳۶-۴۳، ۲۰۲۰-۱۸.
۱۵. رمضان هاونگی، هادی چهکنندی نژاد، محسن فرشاد، Variant and Unknown Input Time Delay Estimation, in Continuous SISO-LTI Systems, International Journal of Sensors, Wireless Communications and Control Scopus، ۱۵، ۲۰۱۹.
۱۱. محسن فرشاد، حجت مویدی راد، محمدعلی شمسی نژاد، مقاوم سازی و بهبود عملکرد درایو موتور القایی در قبال تغییرات شایع پارامترهای موتور در حین کار با استفاده از کنترل کننده‌ی هوشمند مبتنی بر یادگیری عاطفی، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۴، شماره ۱، صفحات ۱۳-۲۰، ۲۰۱۷.
۱۲. عباس صابری نوقابی، حامد بدرسیمایی، محسن فرشاد، یک روش احتمالی به منظور تنظیم بهینه رله‌های اضافه جریان ترکیبی با در نظر گرفتن عدم قطعیت‌ها، مهندسی برق دانشگاه تبریز، مجلد ۴۷، شماره ۱، صفحات ۱۴۱-۱۷۲، ۲۰۱۳.
۱۳. عباس صابری نوقابی، محسن فرشاد، شعبانی محمد، تنظیم بهینه نواحی رله دیستانس با الگوسازی احتمالی عدم قطعیت‌ها، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۷، شماره ۴، صفحات ۳۱-۴۶، ۲۰۱۷.
۱۴. محسن فرشاد، مهران تقی پور گرجی کلائی، سید محمد رضوی، ارزیابی عملکرد الگوریتم‌های فرایابتکاری در تخمین پارامترهای ساختاری موتور القایی قفسه سنجابی، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۴، شماره ۱، صفحات ۹۳-۱۰۱، ۲۰۱۷.
۱۵. محسن فرشاد، دستگردی کاظم، ناصر مهرشاد، ارائه روشی نوین برای کنترل هوشمند فرود هواییماها در فرودگاه‌های متراکم، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۶، شماره ۱، صفحات ۷۹-۱۵۰، ۲۰۱۵.
۱۶. محسن فرشاد، حجت مویدی راد، حمید فلقی، یک الگوریتم ابتکاری برای تجدید آرایش شبکه‌های توزیع به منظور کاهش تلفات اهمی مبتنی بر نظریه گراف، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۱، شماره ۱، صفحات ۵۹-۷۲، ۲۰۱۴.
۱۷. محمدرضا آقابراهیمی، حسین طاهریان، سید ایمان ناظرکاخی، محسن فرشاد، سعید رضا گلدانی، پیش‌بینی کوتاه‌مدت قیمت در بازار برق با در نظر گرفتن تاثیر تولید واحدهای بادی، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۵، شماره ۱، صفحات ۱۰۵-۱۲۰، ۲۰۱۴.
۱۸. محسن فرشاد، مهدی حیات داویدی، حمید رضا نجفی، صداقتی رضا، جورابیان محمود، کنترل تطبیقی زاویه گام توربین بادی استفاده از مکانیزم یادگیری عاطفی مغز انسان، مهندسی برق و الکtronیک ایران، مجلد ۱۱، شماره ۱، صفحات ۱۱-۱۳۰، ۲۰۱۳.
۱۹. سید محمد رضوی، مهران تقی پور گرجی کلائی، محمدعلی شمسی نژاد، محسن فرشاد، ایرج فرجی داودخانی، حسن قهرمانی، تعیین درصد خطای سیم پیچی موتور سنکرون مغناطیس دائم با استفاده از منطق فازی، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۲، شماره ۲، صفحات ۱۳-۱۲۰، ۲۰۱۲.
۲۰. محمدعلی شمسی نژاد، حجت مویدی راد، محسن فرشاد، بهبود عملکرد درایو کنترل سرعت موتور القایی در محدوده سرعتهای پایین و بالا با جبران ساز شار روتور، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۹، شماره ۲، صفحات ۵۹-۶۴، ۲۰۱۲.
۲۱. رضا شریعتی نسب، محسن عکافی مبارکه، محسن فرشاد، تخمین اضافه و لنتازهای کلیدزنی در خطوط انتقال با استفاده از روش عصبی- فازی، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۳، شماره ۳، صفحات ۵۵-۶۶، ۲۰۱۲.
۲۲. محسن فرشاد، حجت مویدی راد، محمدعلی شمسی نژاد، بهبود پروفایل سرعت در درایو کنترل سرعت موتور القایی با استفاده از ایده‌ای جدید در تولید پالس‌های کلیدزنی مبتنی بر شبکه‌های عصبی مصنوعی، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۲، شماره ۴، صفحات ۳۵-۱۲۰، ۲۰۱۲.
۲۳. محسن فرشاد، حجت مویدی راد، محمدعلی شمسی نژاد، بهبود عملکرد درایو کنترل سرعت موتور القایی در محدوده سرعت‌های پائین و بالا با جبران ساز شار روتور، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۹، شماره ۲، صفحات ۵۹-۶۴، ۲۰۱۲.
۲۴. محسن فرشاد، محمدعلی شمسی نژاد، محمد رضا خلقانی، ارائه یک استراتژی نوین کنترلی برای جبران ساز جهت بهره‌وری بیشتر از آن در کیفیت توان مصرف کننده، کیفیت و بهره‌وری صنعت برق ایران، مجلد ۱، شماره ۱، صفحات ۲۰-۲۴، ۲۰۱۲.
۲۵. محمود عبادیان، رضا ابولی، محسن فرشاد، استفاده از ویرایش جدید الگوریتم توسعه یافته اجتماع ذرات در مدیریت بهینه اقتصادی-امنیتی توان راکتیو در سیستم‌های قدرت، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۲، شماره ۲، صفحات ۶۷-۱۱۰، ۲۰۱۶.
۲۶. حمید فلقی، ارسلان نجفی، محسن فرشاد، به مدار آوردن نیروگاه‌ها با یک روش ابتکاری مبتنی بر الگوریتم تجمع زنبور عسل، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۱، شماره ۱، صفحات ۱۳-۱۱۰، ۲۰۱۱.

۲۷. محسن فرشاد,محمدعلی شمسی نژاد,حجت موبدی راد,ارائه شیوه ای جدید برای کنترل عصبی سرعت موتور القابی مقاوم در قبال تغییرات مقاومت های استاتور و روتور و مناسب برای هر دو محدوده سرعت های خیلی کم و زیاد,مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,مجلد ۹,شماره ۲,صفحات ۱۰۷-۱۱۳,isc,۱۴۰۱.
- Mohsen Farshad,Designing Indirect Adaptive Multiple Controller for LTI Systems with Large Time Varying and Unknown Delay in Control Input Based on Online Estimation of Delay by Kalman filtering,international journal of industrial electronics control and optimization,Vol. 1,No. 4,pp. 1-11,2021,isc
- Mohsen Farshad,MOHAMMAD ALI SHAMSI NEJAD,Multi-objective optimization and online control of switched reluctance generator for wind power application,international journal of industrial electronics control and optimization,Vol. 1,No. 4,pp. 33-45,2021,isc
- Saeed Khorashadizadeh,Mohsen Farshad,Observer-based adaptive control of robot manipulators using reinforcement learning and the Fourier series expansion,Transactions of the Institute of Measurement and Control,Vol. 10,No. 43,pp. 2307-2320,2021,JCR.Scopus
- Mohsen Farshad,DESIGNING OF A NEW ONLINE TIME DELAY OBSERVER AND ITS APPLICATION IN UNKNOWN TIME VARYING DELAY,International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering,Vol. 41,No. 11,pp. 37-45,2019,Scopus
- Mohsen Farshad,Control Strategies for Enhancing Frequency Stability by DFIGs in a Power System with High Percentage of Wind Power Penetration,Applied Sciences,Vol. 7,No. 11,pp. 1-15,2017,ISI.JCR.Scopus
- Mohsen Farshad,Nasser Mehrshad,A New Intelligent Approach to for Air Traffic Control using Gravitational Search Algorithm,Sadhana,Vol. 41,No. 2,pp. 183-191,2016,JCR.Scopus
- Mohsen Farshad,Abbas Saberi nouhabi,A new optimization formulation for determining the optimum reach setting of distance relay zones by probabilistic modeling of uncertainties,Automatika Journal for Control Measurement Electronics Computing and Communications,Vol. 57,No. 4,pp. 871-880,2016,ISI.JCR
- Mohsen Farshad,,Gradient-based back-propagation dynamical iterative learning scheme for the neuro-fuzzy inference system,Expert Systems,Vol. 20,pp. -,2015,JCR.Scopus
- Mohsen Farshad,,Performance verification of a fuzzy wavelet neural network in the first order partial derivative approximation of nonlinear functions,Neural Processing Letters,Vol. 43,No. 1,pp. 219-230,2015,JCR.Scopus
- Mohsen Farshad,Hamid Falaghi,A new heurisitic method to solve unit commitment by using time variant acceleration coefficients particle swarm optimization algorithm,Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences,Vol. 23,No. 2,pp. 354-369,2015,JCR.Scopus
- Mohsen Farshad,,Neural network analysis of W UMa eclipsing binaries,Contributions of the Astronomical Observatory Skalnate Pleso,Vol. 45,No. 1,pp. 5-16,2015,JCR.Scopus
- MOHAMMAD ALI SHAMSI NEJAD,Mohsen Farshad,,Modifying power quality s indices of load by Presenting an Adaptive Method Based on Hebb Learning Algorithm for Controlling DVR,Automatica,Vol. 55,No. 2,pp. 153-161,2014,JCR.Scopus
- Mohsen Farshad,,Study and simulation of PMBLDC motors as the proper choice for electric, and hybrid electric vehicles,International Review on Modelling and Simulations,Vol. 5,No. 1,pp. 1500-1507,2012,Scopus

پایان نامه ها

۱. مدل سازی دینامیکی و کنترل مقاوم توکامک ،حسین غریب حسینی ،۱۴۰۲/۱۱/۱۶
۲. شبیه سازی یک فیلتر قدرت ترکیبی تک فاز جهت بهبود کیفیت توان با استفاده از کنترل کننده هوشمند ،امین احراری ،۱۴۰۲/۷/۱۵
۳. کنترل هوشمند فازی ولتاژ و توان راکتیو توسط خازن های پله ای و تپ چنجر پست در شبکه توزیع ،مصطفی علیزاده شیخ اباد ،۱۴۰۱/۶/۳۱
۴. طراحی و کنترل فیلتر قدرت فعال شنت سه فاز خورشیدی با هدف کاهش هارمونیک و جبران توان راکتیو ،

محمدمهدی یوسفی مهر ، ۱۴۰۱/۳/۲۹

۵. کنترل ژنراتور سوئیچ رلوکتانسی در تولید توان بادی با حضور قطعیت بار، حجت حاجی ابادی ، ۱۴۰۰/۷/۲۹
۶. ارائه یک سیستم ناوبری هوایی دقیق یکپارچه با استفاده از تلفیق هوشمند داده های سنسورهای ارزان قیمت ، کاظم شکوهی مهر ، ۱۳۹۹/۱۲/۷
۷. طراحی کنترل کننده تطبیقی مدل چندگانه برای سیستم های نامتفاوت با زمان با تأخیر زمانی متغیر در ورودی ، هادی چهکنندی نژاد ، ۱۳۹۹/۶/۲۷
۸. یک رویکرد ترکیبی هوشمند برای حفاظت دیفرانسیل خطوط ریزشبکه ، پیمان نویب ، ۱۳۹۷/۱۰/۱۸
۹. کنترل فرکانس سیستم های قدرت با ضریب نفوذ بالای توان فتوولتایک ، ایوذر شیراوند ، ۱۳۹۷/۸/۲۷
۱۰. کنترل فرکانس سیستم های قدرت با ضریب نفوذ بالای توان بادی ، رضا کاظمی گل خندان ، ۱۳۹۷/۴/۲۴
۱۱. ارائه یک منحنی مشخصه بهینه برای هماهنگی رله های اضافه جریان دیجیتال ، رضا جهانی ، ۱۳۹۶/۱۱/۷
۱۲. ارزیابی اثر منابع تولید پراکنده بر هماهنگی رله های اضافه جریان در شبکه های توزیع ، جواد منظمی یعقوب زاده ، ۱۳۹۶/۱۰/۱۸
۱۳. کنترل پایداری ریزشبکه در حالت جزیره‌ای با مدیریت هماهنگ منابع تولید پراکنده ، علیرضا صداقت خرزوقی ، ۱۳۹۵/۱۲/۲۱
۱۴. مکان یابی در شبکه های حسگر بی سیم با بهره گیری از تلفیق الگوریتم های هوشمند و منطق فازی ، حسن ازاد قزلجه مروان ، ۱۳۹۵/۱۱/۳۰
۱۵. آنالیز گذراي ریزشبکه‌های هیبرید در حالت جزیره‌ای ، احسان منفرد ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۳
۱۶. ارائه یک طرح حفاظت تطبیقی برای ریزشبکه ها ، کیوان اللهمرادی ، ۱۳۹۴/۹/۱۷
۱۷. ارائه یک روش احتمالی به منظور تنظیم بهینه رله های اضافه جریان با در نظر گرفتن عدم قطعیت ها ، حامد بدوسیمائی ، ۱۳۹۴/۸/۱۹
۱۸. ارائه یک سیستم تصمیم یار محاسباتی هوشمند برای تشخیص تومور مغزی ، سینا توشن ، ۱۳۹۴/۶/۲۹
۱۹. تنظیم احتمالی رله دیستانس در شبکه های انتقال ، محمد شعبانی ، ۱۳۹۴/۶/۲۹
۲۰. جایابی بهینه پنل های خورشیدی در شبکه های توزیع ، احسان طافحی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۵
۲۱. کنترل ژنراتور سوئیچ رلوکتانسی جهت کاربرد تولید انرژی باد ، الیاس ابیز ، ۱۳۹۳/۷/۱۵
۲۲. استفاده از شبکه های عصبی Hopfield و SVM جهت مدلسازی فرآیند جذب آلینده های رنگی و فلزی از پساب های صنعتی با استفاده از جاذب پرلیت ، آرش ابراهیمی خاکی ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۰
۲۳. مدلسازی، کنترل و کاربرد سیستم انتقال قدرت متغیر الکتریکی(EVT) در سیستم تولید توان بادی ، احسان قاصدیان ، ۱۳۹۲/۱۱/۱۴
۲۴. مدلسازی و کنترل ماشین با دو محور مکانیکی(DMPM) به عنوان سیستم انتقال قدرت در خودروهای هیبرید ، فریدون احمدزاده ، ۱۳۹۲/۱۱/۱۴
۲۵. تخمین بلادرنگ پارامترهای موتور سنکرون ، ایوب خوشوقت علی ابادی ، ۱۳۹۲/۷/۲۱
۲۶. بررسی رفتار دینامیکی کنترل کننده یکپارچه سیلان توان (UPFC) ، اعظم مرادی ، ۱۳۹۲/۷/۷
۲۷. پیش بینی کوتاه مدت قیمت بازار برق در محیط حساس به قیمت شبکه های هوشمند ، حسین طاهریان ، ۱۳۹۲/۶/۳۱
۲۸. پیش بینی کوتاه مدت بار و تعیین استراتژی بکارگیری بار قابل قطع با توانایی تولید محلی در شبکه های هوشمند ، سیدایمان ناظرکاخکی ، ۱۳۹۲/۶/۳۱
۲۹. ارائه یک مدل عصبی جامع برای آشکارسازی لبه در تصویر ، الهام ولاپتی پور ، ۱۳۹۲/۴/۴
۳۰. طراحی اجزای الکتریکی خودرو هایبرید ، مصطفی تیموری کربمی ، ۱۳۹۱/۱۱/۱۵
۳۱. ارزیابی اقتصادی و بهینه سازی نیروگاههای خورشیدی جهت فروش انرژی در محیط رقابتی ، علی اکرمی ، ۱۳۹۱/۸/۱۷
۳۲. تخمین اضافه ولتاژهای کلیدزنیدر خطوط انتقال با استفاده از روش فازی ، محسن عکافی مبارکه ، ۱۳۹۱/۷/۱۸
۳۳. تعیین هوشمند وضعیت خازنها و کلیدهای سکسیونر در شبکه های توزیع مبتنی بر اطلاعات ساختاری شبکه ، رسول نصیرزاده عزیز کندي ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۳۴. به مدار آوردن نیروگاههای حرارتی در سیستمهای قدرت ، ارسلان نجفی ، ۱۳۹۰/۷/۴
۳۵. کنترل هوشمند توربین بادی مجهز به ژنراتور القایی دو تغذیه روتور سیم پیچی شده (DFIG) ، مهدی حیات داودی ، ۱۳۹۰/۷/۳
۳۶. مدلسازی ساختار کامل کنترلی ژنراتور القایی دoso تغذیه (DFIG) مورد استفاده در مطالعات دینامیکی ، محمود فلاح اسیابر ، ۱۳۹۰/۶/۷
۳۷. مکان یابی همزمان ریکلوزرها و سکشنالایزرها در شبکه توزیع فشار متوسط هوایی ، اسماعیل فیروزی سفتوک ، ۱۳۹۰/۲/۷

۴۸. طراحی سیستم هوشمند عیب یاب در شبکه های توزیع برق ، محمدرضا میری فریز ، ۱۳۸۹/۱۲/۱۷
۴۹. شناسایی جریان هجومی، جریان در حالت نرمال و جریان خطا در حوزه ای حفاظتی ترانسفورماتور قدرت با استفاده از شبکه عصبی بوسیله الگوریتم GSA (الگوریتم جستجوی گرانشی) و PSO (بهینه سازی گروه ذرات) و مقایسه این دو روش با هم ، علیرضا مرادی ، ۱۳۸۹/۱۲/۱۶
۵۰. آشکارسازی خطاهای الکتریکی سیستم تغذیه و اینورتر درایو موتور سنکرون ، مصطفی خدری ، ۱۳۸۹/۱۰/۲۶
۵۱. بهبود پایداری ولتاژ در سیستم های قدرت با هماهنگی بهینه منابع کنترل توان راکتیو ، رضا ابولی ، ۱۳۸۹/۱۰/۶
۵۲. کنترل کننده یکپارچه سیلان توان و کاربرد آن در خطوط انتقال موازی ، مرتضی علیزاده ، ۱۳۸۹/۷/۱۴
۵۳. بازآرایی سیستم توزیع به منظور کاهش تلفات با استفاده از نظریه گراف ، حجت موبیدی راد ، ۱۳۸۹/۶/۲۴