



نام استاد: عباس صابری نوقابی

مرتبه علمی: استادیار

پست الکترونیک: a.saberi@birjand.ac.ir

آدرس وب سایت: www.cv.birjand.ac.ir/saberi

#### سوابق تحصیلی:

مدرک	رشته-گرایش	دانشگاه	تاریخ اخذ مدرک
کارشناسی	کاردان فنی برق-قدرت	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور	1378/06/31
کارشناسی ارشد	کاردان فنی برق-قدرت	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	1380/10/08
دکترا	کاردان فنی برق-قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	1389/06/31

#### طرح های پژوهشی:

عنوان	کارفرما	همکاران
تغییرات حفاظتی مورد نیاز در حضور منابع تجدید پذیر	شرکت برق منطقه ای خراسان،	عباس صابری نوقابی، حمید رضا نجفی، نادر هاتفی ترشیزی

## مقالات چاپ شده در مجلات :

- 1- Considering different network topologies in optimal overcurrent relay coordination using a hybrid GA ,ARTICLE ، IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY ، SCOPUS.ISI ، مقاله کامل ۱۳۸۸ - مهر - فصلی، عباس صابری نوqابی، جواد ساده، حبیب رجبی مشهدی
- 2- Optimal Coordination of Directional Overcurrent Relays Considering Different Network Topologies Using Interval Linear Programming ,ARTICLE ، IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY ، SCOPUS.ISI ، مقاله کامل ۱۳۸۹ - تیر - فصلی، عباس صابری نوqابی، حبیب رجبی مشهدی، جواد ساده
- 3- ارایه شاخصی جدید به منظور کاهش قیود در مساله هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان با در نظر گرفتن عدم قطعیتها، ARTICLE - ، مهندسی برق و الکترونیک ایران، ISC وزارت علوم - علمی پژوهشی، ۲، ۸، ۱۳۹۰ - مهر - شش ماهه، عباس صابری نوqابی، جواد ساده، حبیب رجبی مشهدی
- 4- تنظیم نواحی حفاظتی رله دیستانس با استفاده از مدلسازی بازه ای عدم قطعیت ها، ARTICLE - ، نشریه مهندسی قدرت ایران، بدون نمایه، ۱، ۱ - دی - شش ماهه، نادر هاتفی ترشیزی، عباس صابری نوqابی، حمید رضا نجفی
- 5- تنظیم بهینه رله دیستانس با در نظر گرفتن عدم قطعیتها، ARTICLE - ، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، ISC وزارت علوم - علمی پژوهشی، ۱، ۴۶ - بهار - عباس صابری نوqابی، نادر هاتفی ترشیزی
- 6- یک شاخص جدید به منظور ارزیابی اثر منابع تولید پراکنده بر هماهنگی رله های اضافه جریان، ARTICLE - ، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، ISC وزارت علوم - علمی پژوهشی، ۳، ۴۶، ۱۳۹۵ - پائیز - عباس صابری نوqابی
- 7- یک روش احتمالی به منظور تنظیم بهینه رله های اضافه جریان ترکیبی با در نظر گرفتن عدم قطعیت ها، ARTICLE - ، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، ISC وزارت علوم - علمی پژوهشی، ۱، ۴۷، ۱۳۹۶ - بهار - عباس صابری نوqابی، حامد بدوسیمایی، محسن فرشاد
- 8- تنظیم بهینه نواحی رله دیستانس با الگوسازی احتمالی عدم قطعیتها، ARTICLE - ، هوش محاسباتی در مهندسی برق، ISC، ۷، ۴ - ۱۳۹۵ - محمد شعبانی، عباس صابری نوqابی، محسن فرشاد

## مقالات چاپ شده در همایش ها :

1- جایابی بهینه خازن در شبکه های توزیع به روش الگوریتم ژنتیک، ارائه مقاله کامل، شفاهی، دهمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۱۰/۰۲/۱۳۸۱ - عباس صابری نوqابی، مسعود علی اکبر گلکار

2- طراحی بهینه شبکه توزیع به کمک الگوریتم ژنتیک جهت جایابی پست و تعیین مسیر خطوط، ارائه مقاله کامل، شفاهی، دوازدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۲۲/۰۲/۱۳۸۳ - عباس صابری نوqابی

3- استخراج دستورالعمل خازن گذاری در سیستم توزیع، ارائه مقاله کامل، شفاهی، نوزدهمین کنفرانس بین المللی برق ایران، ۳۰/۰۸/۱۳۸۴ - عباس صابری نوqابی، علی خواجه کازرونی، محمد صادق سپاسیان، حسین سیفی

4- هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان در شبکه ای با ساختارهای متفاوت به کمک یک الگوریتم ژنتیک ترکیبی، ارائه مقاله کامل، شفاهی، بیست و یکمین کنفرانس بین المللی برق، ۱۰/۰۸/۱۳۸۵ - عباس صابری نوqابی، حبیب رجبی مشهدی، جواد ساده

5- ارزیابی مقایسه ای (Benchmarking) شرکت های توزیع برق ایران، ارائه مقاله کامل، شفاهی، بیست و یکمین کنفرانس بین المللی برق، ۱۰/۰۸/۱۳۸۵ - حبیب رجبی مشهدی، عباس صابری نوqابی، جواد ساده

6- الگوریتمی جدید جهت هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان در صورت تغییر ساختار شبکه، ارائه مقاله کامل، شفاهی، بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق، ۲۸/۰۸/۱۳۸۶ - عباس صابری نوqابی، جواد ساده، حبیب رجبی مشهدی

7- جایابی بهینه تجهیزات حفاظتی و کلیدزنی در شبکه توزیع با استفاده از الگوریتم ژنتیک، ارائه مقاله کامل، شفاهی، پنجمین کنفرانس مهندسی برق و الکترونیک ایران (کنفرانس نامعتبر)، ۲۹/۰۵/۱۳۹۲ - سید مسعود علیزاده معصومیان، عباس صابری نوqابی

8- استخراج الگوی بار روزانه مشترکین خانگی شهر گناباد، ارائه مقاله کامل، شفاهی، پنجمین کنفرانس مهندسی برق و الکترونیک ایران (کنفرانس نامعتبر)، ۲۹/۰۵/۱۳۹۲ - عباس صابری نوqابی، مهدی حسن نیا خیری

9- تجدید آرایش شبکه های توزیع با استفاده از الگوریتم قورباغه، ارائه مقاله کامل، شفاهی، سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (کنفرانس نامعتبر)، ۱۱۲/۱۳۹۲ - عباس صابری نوqابی، محمد سکابادی

10- استفاده از الگوریتم های تکاملی در تجدید آرایش شبکه های توزیع با هدف کاهش تلفات، ارائه مقاله کامل، شفاهی، سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (کنفرانس نامعتبر)، ۱۱۲/۱۳۹۲ - عباس صابری نوqابی، محمد سکابادی

11- ارائه یک مدل ترکیبی به منظور کاهش انتشار فلیکر در شبکه های متصل به مزارع باد، ارائه مقاله کامل، شفاهی، سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداری انرژی (کنفرانس نامعتبر)، ۱۳۹۲/۱۲/۰۱ - علی پرتونیا، عباس صابری نوqابی \_XMLENCO

12- بررسی و ارزیابی کیفیت توان و عوامل موثر بر آن در توربین های بادی، ارائه مقاله کامل، شفاهی، پنجمین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر پاک و کارآمد (کنفرانس نامعتبر)، ۱۳۹۲/۱۲/۱۵ - علی پرتونیا، عباس صابری نوqابی \_XMLENCO

13- استخراج الگوی بار مشترکین خانگی و تجاری شهر گناباد، ارائه مقاله کامل، شفاهی، نوزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، ۱۳۹۳/۰۲/۱۶ - عباس صابری نوqابی، مهدی حسن نیا خیری \_XMLENCO

14- مدیریت و اصلاح الگوی مصرف بار در دانشگاه آزاد اسلامی گناباد، ارائه مقاله کامل، شفاهی، نوزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، ۱۳۹۳/۰۲/۱۶ - عباس صابری نوqابی، مهدی حسن نیا خیری \_XMLENCO

15- جایابی بهینه محدودساز جریان خطا در شبکه توزیع، ارائه مقاله کامل، شفاهی، نوزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، ۱۳۹۳/۰۲/۱۶ - عباس صابری نوqابی، سلمان ثناوی \_XMLENCO

16- تنظیم احتمالی رله دیستانس با در نظر گرفتن عدم قطعیتها، ارائه مقاله کامل، شفاهی، نوزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، ۱۳۹۳/۰۲/۱۶ - عباس صابری نوqابی، نادر هاتفی ترشیزی \_XMLENCO

17- تنظیم بهینه رله دیستانس با در نظر گرفتن عدم قطعیتها، ارائه مقاله کامل، شفاهی، اولین همایش تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر (کنفرانس نامعتبر)، ۱۳۹۳/۰۴/۱۰ - عباس صابری نوqابی، نادر هاتفی ترشیزی \_XMLENCO

18- بررسی تاثیر متعادلسازی بار روی سیستم توزیع، ارائه مقاله کامل، شفاهی، پنجمین کنفرانس مهندسی برق و الکترونیک ایران (کنفرانس نامعتبر)، ۱۳۹۲/۰۵/۲۹ - رضا رنج کشان، عباس صابری نوqابی \_XMLENCO

19- ارائه یک الگوریتم جدید برای هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان در شبکه های توزیع، ارائه مقاله کامل، شفاهی، اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران ، معماری، برق و مکانیک ایران (کنفرانس نامعتبر)، ۱۳۹۳/۰۹/۲۷ - حامد بدرسیمایی، عباس صابری نوqابی، محسن فرشاد \_XMLENCO

20- روش احتمالی تنظیم رله دیستانس با در نظر گرفتن عدم قطعیتها، ارائه مقاله کامل، شفاهی، اولین کنفرانس ملی علوم و مهندسی محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۳۹۲/۱۱/۱۶ - عباس صابری نوqابی، نادر هاتفی ترشیزی \_XMLENCO

21- طراحی کنترل کننده هوشمند فازی-عصبی تطبیقی برای سیستم GASIFIER ، ارائه مقاله کامل، شفاهی، یازدهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم های هوشمند (کنفرانس نامعتبر)، ۱۳۹۲/۱۱/۰۵ - مصطفی الله دادی، محسن فرشاد، عباس صابری نوqابی \_XMLENCO

22- هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان در ساختار مختلف شبکه به کمک الگوریتم بهینه سازی خطی، ارائه مقاله کامل، شفاهی، بیست و سومین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۱۳۹۴/۰۲/۲۰ - حامد بدرسیمایی، محسن فرشاد، عباس صابری نوqابی \_XMLENCO

-23- انتخاب بهینه نوع و اندازه هادی در شبکه توزیع، ارائه مقاله کامل، شفاهی، نهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی (کنفرانس نامعتبر)، ۲۷/۰۹/۱۳۹۳ - ابوطالب مولویان، عباس صابری نوقابی XMLENCODE

-24- ارائه یک روش تطبیقی جدید برای حفاظت ریزشبکه، ارائه مقاله کامل، پوستر، دهمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستم های قدرت، ۲۹/۱۰/۱۳۹۴ - کیوان اللهمزادی، عباس صابری نوقابی، محسن فرشاد XMLENCODE

-25- تشخیص جریان خطای داخلی از سایر اغتشاشات در تراسفورماتور قدرت با استفاده از تبدیل ویولت و ماشین بردار پشتیبان، ارائه مقاله کامل، شفاهی، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و پردازش سیگنال، ۲۰/۰۸/۱۳۹۵ - الناز جوکار، عباس صابری نوقابی، حسن فرسی XMLENCODE

-26- بهره برداری بهینه از ریز شبکه با استفاده از جابجایی بار از مجموعه برنامه های مدیریت سمت تقاضا، ارائه مقاله کامل، شفاهی، نخستین کنفرانس ملی تحقیقات بین رشته ای در مهندسی کامپیوتر، برق، مکانیک و مکاترونیک، ۲۴/۰۴/۱۳۹۵ - سهیل عباسی، عباس صابری نوقابی XMLENCODE

-27- تشخیص خطای داخلی از جریان هجومی در ترانسفورماتور قدرت با استفاده از تکنیک فرکتال و ماشین بردار پشتیبان، ارائه مقاله کامل، شفاهی، یازدهمین کنفرانس بین المللی حفاظت و اتوماسیون، ۲۸/۱۰/۱۳۹۵ - الناز جوکار، عباس صابری نوقابی، حسن فرسی XMLENCODE

-28- بازیابی هماهنگی تجهیزات حفاظتی در شبکه توزیع به کمک محدودساز جریان خطای ارائه مقاله کامل، پوستر، پنجمین کنفرانس منطقه ای سیرد، ۲۸/۱۰/۱۳۹۵ - مرتضی جوادی رونیزی، عباس صابری نوقابی، رضا شریعتی نسب XMLENCODE

-29- هماهنگی بهینه ریکلوزر - فیوز در حضور منابع تولید پراکنده با استفاده از محدودساز جریان خطای ارائه مقاله کامل، مدعو، سی و یکمین کنفرانس بین المللی برق، ۰۳/۰۸/۱۳۹۵ - مرتضی جوادی رونیزی، عباس صابری نوقابی، رضا شریعتی نسب XMLENCODE

پایان نامه ها :

-1- مکان یابی پست های فوق توزیع مبتنی بر قابلیت اطمینان

نویسنده: جواد امجدی پور

راهنما: حمید فلقی

داور: حمید رضا نجفی عباس صابری نوقابی

مشاور: مریم رمضانی

نماينده تحصيلات تكميلي : محمد رضا آقاابراهيمى

2- امكان سنجي متعادل سازي هوشمند بار در شبکه های توزيع

نويسنده: فريبا عظيمي

راهنما : محمود عباديان

داور : حميد رضا نجفي عباس صابری نوقابی

مشاور : حميد فلقى

نماينده تحصيلات تكميلي : محسن فرشاد

3- ارائه راهكاری برای بهبود عملکرد يك مبدل آنالوگ به ديجيتال از لحاظ توان و سرعت

نويسنده: احسان يعقوبي