

مرتضی قابدی

استادیار

دانشکده: دانشکده فنی فردوس

گروه: برق



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شیراز	مهندسی برق-قدرت	۱۳۸۶	کارشناسی
بیرجند	مهندسی برق-قدرت	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
بیرجند	مهندسی برق-قدرت	۱۴۰۰	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۵	تمام وقت	رسمی آزمایشی	عضو هیأت علمی	دانشگاه بیرجند

سوابق اجرایی

مسئول پژوهشی دانشکده از ۱۴۰۰ تا اکنون

مسئول کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت دانشکده از ۱۴۰۰ تا اکنون

مسئول فرهنگی و دانشجویی دانشکده از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵

موضوعات تدریس تخصصی

عایق و فشارقوی

طراحی خطوط انتقال برق

ماشین های الکتریکی ۲

ماشین های الکتریکی ۳

ماشین های مخصوص

کارگاه ها

آشنایی با نرم افزار COMSOL Multiphysics در مهندسی برق

همایش ها و کنفرانس ها

برگزاری اولین کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران، دانشگاه بیرجند، اسفند ۱۳۸۸

برگزاری اولین کنفرانس سیستمها و فناوری های محاسباتی مراقبت از سلامت، دانشگاه بیرجند، فروردین ۱۳۹۸

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مدیر داخلی مجله مهندسی قدرت ایران

عضویت در انجمن های علمی

عضو هیات داوران مجله IET-Sience Measurment Technology

مقالات در همایش ها

۱. مرتضی قایدی، مدل-سازی مقره-های سرامیکی آلوده با استفاده از الگوریتم ژنتیک، دومین همایش ملی محاسبات نرم علوم مهندسی در صنعت و جامعه، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۴، ایرانشهر، ۱۴۰۲
۲. مرتضی قایدی، مدل-سازی ریاضی درخت الکتریکی در کابل XLPE تحت صاعقه، دومین همایش ملی محاسبات نرم علوم مهندسی در صنعت و جامعه، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۴، ایرانشهر، ۱۴۰۲
۳. مرتضی قایدی، بکارگیری الگوریتم بهینه‌سازی تجمع زنبور عسل در توزیع اقتصادی بار میان نیروگاه‌ها با توابع هزینه ناصاف، سومین کنفرانس بین المللی فناوریهای نوین در علوم، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۳، آمل، ۱۴۰۵
۴. مرتضی قایدی، پیشنهاد یک مدل تحلیلی برای مقره-های سرامیکی تحت شرایط آلوده، سومین کنفرانس بین المللی فناوریهای نوین در علوم، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۳، آمل، ۱۴۰۵
۵. مرتضی قایدی، پیش-بینی ولتاژ جرقه-زنی مقره-های سیلیکونی ۲۰ kV تحت آلودگی-های محیطی با استفاده از شبکه عصبی، اولین کنفرانس هوش مصنوعی و پردازش هوشمند، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۲، سمنان، ۱۴۰۸
۶. مرتضی قایدی، حل مسئله توزیع اقتصادی بار در سیستم‌های ترکیبی توان و حرارت با استفاده از الگوریتم تجمع زنبور عسل، اولین کنفرانس هوش مصنوعی و پردازش هوشمند، شماره صفحات ۵۰-۲۰۲۲، سمنان، ۱۴۰۸
۷. مرتضی قایدی، طراحی بهینه توزیع یکنواخت میدان الکتریکی با استفاده از تزریق لایه ریزدانه-های اکسیدروی و بکارگیری اجزای محدود و الگوریتم اجتماع ذرات، اولین کنفرانس هوش مصنوعی و پردازش هوشمند، شماره صفحات ۵۰-۰، سمنان، ۱۴۰۸
۸. مرتضی قایدی، بررسی و آنالیز ولتاژ بحرانی شکست و توان اتلافی مقره-های پلیمری با حضور لایه-ی بهینه ریزدانه-های اکسیدروی، اولین همایش ملی محاسبات نرم علوم مهندسی در صنعت و جامعه، شماره صفحات ۵۰-۰، ایرانشهر، ۱۴۰۲
۹. مرتضی قایدی، طراحی بهینه برگیرهای اکسید روی با هدف توزیع میدان الکتریکی با بکارگیری الگوریتم-های تکاملی و المان محدود، اولین همایش ملی محاسبات نرم علوم مهندسی در صنعت و جامعه، شماره صفحات ۵۰-۰، ایرانشهر، ۱۴۰۲

- Morteza Ghayedi,Reza Shariatinasab,Hamidreza Najafi,,Analysis of Electrical Characteristics of .1
Composite Insulators with the Presence of Optimum Layer of ZnO Microvaristors,International
.Journal of Energy Research,Vol. 1,No. 2023,pp. 1-13,2023,JCR,Scopus
- Morteza Ghayedi,Michal Jasinski,Electric Field Distribution on Zinc Oxide Pills in Gapless .2
Surge Arresters Using Finite Element Method and Evolutionary Optimization Algorithms in HVAC
.Systems,Sustainability,Vol. 10,No. 15,pp. 1-13,2023,ISI,JCR,Scopus
- Sajad Mohamadzadeh,Morteza Ghayedi,Sadegh Pasban,Amirkeivan Shafiei,Algorithm of .3
Predicting Heart Attack with using Sparse Coder,International Journal of Engineering
.Transactions C: Aspects,Vol. 12,No. 36,pp. 2190-2197,2023,Scopus
- Reza Shariatinasab,,Morteza Ghayedi,AC flashover dynamic model suggestion and insulation .4
level selection under fan-shaped pollution,International Journal of Electrical Power and Energy
.Systems,Vol. 1,No. 134,pp. 1-11,2022,JCR,Scopus