


دانشجویان دکتری

<p>تحلیل تلفات توان به روش هوش مصنوعی به منظور پیش بینی خطا در نیروگاه های خورشیدی در شبکه های توزیع</p>	<p>سید محمد موسویان</p>
<p>کنترل فرکانس تاب آور در برابر حملات سایبری در ریزشبکه های هوشمندکم اینرسی در حالت جزیره ای</p>	 <p>ملایوسفی زاده محمود</p>
<p>پیش بینی خطای ژنراتور در توربین بادی با استفاده از پایش حالت با رویکرد هوش مصنوعی</p>	 <p>هیبتی رضا</p>
<p>کنترل بهنگام تولید جهت تضمین پایداری سیگنال کوچک سیستم های قدرت در حضور عدم قطعیت ها</p>	 <p>گلزاری کلور حسن</p>
<p>برنامه ریزی و بهره برداری احتمالاتی ریزشبکه برای تامین بار در مناطق دور افتاده به صورت ایزوله از طریق منابع انرژی تجدید پذیر</p>	 <p>امراللهی دویران محمدحسین</p>

<p>تاب آوری شبکه انتقال قدرت در مقابل حملات سایبری به روش تخمین حالت دینامیکی</p>	 <p>حسینی خطبه سرا حسین</p>
<p>کنترل بهینه خدمات جانبی ذخیره سازی باتری وانادیوم ریداکس در شبکه هوشمند الکتریکی</p>	 <p>حسینا مجید</p>
<p>مانیتورینگ کلیدهای خلا به منظور تشخیص فشار داخلی محفظه قطع با استفاده از روش های الکتریکی</p>	 <p>رضوانی محمد</p>
<p>طراحی کنترل کننده غیرخطی در نیروگاههای تلمبه ذخیره ای دور متغیر جهت بهبود عملکرد در مدهای مختلف</p>	 <p>علیزاده بیدگلی محسن</p>
<p>مدلسازی محفظه قطع کلیدهای خلا به منظور بهینه سازی تنش الکتریکی داخلی و بررسی فرایند بازیابی عایقی</p>	

	شمشادی اسعد
خودترمیمی هوشمند در ریزش شبکه های الکتریکی برای مدیریت خطا به کمک سیستم های چندعاملی احتمالاتی	
	حبیبی دوست مهدی
مدلسازی و شبیه سازی حالت گذرای الکترومغناطیسی ترانسفورماتور...	ولی پور داشبلاغ خلیل
طراحی ساختاری و کنترل کننده هماهنگ در خودروهای احتراقی دیفرانسیل جلو با نصب سیستم رانشی الکتریکی روی چرخهای عقب، جهت بهبود عملکرد خودرو	نادری می ابادی پیمان