



سعید قاسم زاده

استاد

دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر



درگاه آشنایی با نخبگان و آینده سازان- سامانه دانا

#### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۴	تمام وقت	رسمی قطعی	هیئت علمی	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

#### سوابق اجرایی

مدیر گروه مهندسی سیستم های انرژی الکتریکی

#### موضوعات تدریس تخصصی

سیستم های انرژی الکتریکی

منابع انرژی پراکنده

شبکه های هوشمند

برنامه ریزی سیستم های انرژی الکتریکی

تاب آوری سیستم های انرژی الکتریکی

#### زمینه های تدریس

سیستم های انرژی الکتریکی

برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی

تاب آوری سیستم های انرژی الکتریکی

شبکه های هوشمند سیستم های انرژی الکتریکی

1. وحید سهرابی تبار , سعید قاسم زاده , سجاد توحیدی , پیرلویجی سیانو, Constructing a security network for improving the information vulnerability of transmission systems observability, ۳۰th International Conference on Electrical Engineering (ICEE), تهران, ۲۰۲۲/۰۵/۱۷.
2. سینا رود نیل , سعید قاسم زاده , کاظم زارع , امیر امین زاده قویفکر, عملکرد بهینه مبتنی بر بازار برق برای مدیریت انرژی الکتریکی ریزشبکه خانگی با استفاده از کنترل پیشبین مبتنی بر مدل, هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی, بابل, ۱۴۰۱/۱۱/۱۹.

## مقالات در نشریات

---

1. سینا رود نیل و سعید قاسم زاده, کنترل و مدیریت زمان واقعی ریزشبکه با منابع تولید پراکنده و با استفاده از مدل جامع پیل سوختی غشای تبادل پروتون, مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز, ۱۹ اسفند ۱۴۰۲.
2. K Shafiei , S Ghassem Zadeh , M Tarafdar Hagh, Planning for a network system with renewable resources and battery energy storage, focused on enhancing resilience, Journal of Energy Storage, Vol. 87, May 2024.
3. Fariba Amini , Saeid Ghassemzadeh , Naghi Rostami , Vahid Sohrabi Tabar, A stochastic two-stage microgrid formation strategy for enhancing distribution network resilience against earthquake event incorporating distributed energy resources, parking lots and responsive loads, Sustainable Cities and Society, Vol. 101, February 2024.

## پایان نامه ها

---

1. بهره برداری از شبکه هوشمند الکتریکی با لحاظ آسیب پذیری اطلاعاتی , وحید سهرابی تبار , ۱۴۰۰/۱۱/۱۶
2. برنامه ریزی بهره برداری از شبکه های هوشمند در شرایط اضطراری , بابک یوسفی خانقاه , ۱۳۹۷/۵/۳۰