

Prof.Dr. Veysel Murat İstemihan Genç

Kişisel Bilgiler

E-posta: gencis@itu.edu.tr

Web: <https://smartgrid.itu.edu.tr/>

Posta Adresi: ITU Elektrik-Elektronik Fakultesi, Elektrik Muh. Bolumu, Maslak, 34469, İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: vMx1ZuwAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7077-8895

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-6134-2019

ScopusID: 57199218188

Yoksis Araştırmacı ID: 46250

Eğitim Bilgileri

Doktora, Washington University in St. Louis, The Sever Institute of Technology, Electrical and Systems Engineering / Systems Science and Mathematics, Amerika Birleşik Devletleri 1997 - 2001

Yüksek Lisans, Washington University in St. Louis, The Sever Institute of Technology, Electrical and Systems Engineering / Systems Science and Mathematics, Amerika Birleşik Devletleri 1997 - 1998

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sistem Ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 1994 - 1997

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Güç Sistemlerinin Analizi , Enerji İletimi ve Dağıtımları , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, 2014 - 2019

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, 2004 - 2014

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, 1996 - 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Benchmark of machine learning algorithms on transient stability prediction in renewable rich power grids under cyber-attacks

AYGÜL K., Mohammadpourfard M., Kesici M., Kucuktezcan F., Genç V. M. İ.

- Internet of Things (Netherlands), cilt.25, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A novel integrated framework for real-time prediction of transient instabilities in power systems with their severity levels using deep learning**
Kesici M., Mahdi M., Yaslan Y., Şeker Ş. S., Genç V. M. İ.
Sustainable Energy, Grids and Networks, cilt.36, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Preserving microgrid sustainability through robust islanding detection scheme ensuring cyber-situational awareness**
Tajdinian M., Mohammadpourfard M., Weng Y., Genç V. M. İ.
Sustainable Cities and Society, cilt.96, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Deep learning-based framework for real-time transient stability prediction under stealthy data integrity attacks**
Kesici M., Mohammadpourfard M., AYGÜL K., Genç V. M. İ.
Electric Power Systems Research, cilt.221, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Predictive models development using gradient boosting based methods for solar power plants**
Aksoy N., Genç V. M. İ.
Journal of Computational Science, cilt.67, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Reinforcement learning-based demand-side management by smart charging of electric vehicles**
Ozcelik M. B., Kesici M., Aksoy N., Genç V. M. İ.
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.104, sa.6, ss.3933-3942, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Electric load forecasting under False Data Injection Attacks using deep learning**
Moradzadeh A., Mohammadpourfard M., Konstantinou C., Genç V. M. İ., Kim T., Mohammadi-Ivatloo B.
Energy Reports, cilt.8, ss.9933-9945, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Deep learning-based cyber resilient dynamic line rating forecasting***
Moradzadeh A., Mohammadpourfard M., Genç V. M. İ., Şeker Ş. S., Mohammadi-Ivatloo B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, cilt.142, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **A decentralized emergency control scheme for power System transient stability enhancement based on model predictive control**
Msaddi S., Motallebzadeh M., Montakhab K., Yalçın Y., Genç V. M. İ.
Electric Power Systems Research, cilt.209, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Cyber-Physical Attack Conduction and Detection in Decentralized Power Systems**
Mohammadpourfard M., Weng Y., Khalili A., Genç V. M. İ., Shefaei A., Mohammadi-Ivatloo B.
IEEE Access, cilt.10, ss.29277-29286, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **A novel optimization method for wind power investment considering economic and security concerns**
Ayvaz A., Genç V. M. İ.
JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY, cilt.14, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Real-time transient stability prediction and coherency identification in power systems using Koopman mode analysis**
Jafarzadeh S., Genç V. M. İ., Nehorai A.
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.201, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Cyber-Resilient Smart Cities: Detection of Malicious Attacks in Smart Grids**
Mohammadpourfard M., Khalili A., Genç V. M. İ., Konstantinou C.
SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY, cilt.75, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **An ensemble model for wide-area measurement-based transient stability assessment in power systems**
Saner C. B., Yaslan Y., Genç V. M. İ.
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.103, sa.6, ss.2855-2869, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Contingency-based adaptive synthetic data generation to improve transient stability prediction in power systems**
Jafarzadeh S., Yaslan Y., Genç V. M. İ.
INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS, cilt.31, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)

- XVI. **Real-time transient stability prediction of power systems based on the energy of signals obtained from PMUs**
Jafarzadeh S., Genç V. M. İ.
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.192, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **A new method of decision tree based transient stability assessment using hybrid simulation for real-time PMU measurements**
Behdadnia T., Yaslan Y., Genç V. M. İ.
IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION, cilt.15, ss.678-693, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **An Online Dynamic Security Assessment in Power Systems Using RBF-R Neural Networks**
Jafarzadeh S., Genç V. M. İ., Cataltepe Z.
IETE JOURNAL OF RESEARCH, cilt.67, sa.1, ss.36-48, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Information-gap decision theory based transient stability constrained optimal power flow considering the uncertainties of wind energy resources**
Ayvaz A., Istemihan Genc V. M. İ.
IET RENEWABLE POWER GENERATION, cilt.14, sa.11, ss.1946-1955, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **A Real-Time Self-Healing Methodology Using Model- and Measurement-Based Islanding Algorithms**
Mahdi M., Genç V. M. İ.
IEEE TRANSACTIONS ON SMART GRID, cilt.10, sa.2, ss.1195-1204, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Preventive and Corrective Control Actions on Power Systems via Heuristic Optimization Methods with Consecutive Search Space Reduction**
Fatih Kucuktezcan C. F., Murat Istemihan Genc V. M. İ., Kaan Erol O.
Electric Power Components and Systems, cilt.47, sa.1-2, ss.90-100, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Post-fault prediction of transient instabilities using stacked sparse autoencoder**
Mahdi M., Genç V. M. İ.
Electric Power Systems Research, cilt.164, ss.243-252, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Probabilistic dynamic security assessment of large power systems using machine learning algorithms**
Jafarzadeh S., Genç V. M. İ.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.26, sa.3, ss.1479-1490, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Multilabel learning for the online transient stability assessment of electric power systems**
Beyranvand P., Genç V. M. İ., Çataltepe Z.
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, cilt.26, sa.5, ss.2661-2675, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Dynamic security enhancement of power systems using mean-variance mapping optimization**
KUCUKTEZCAN C. F., Genç V. M. İ.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.25, sa.4, ss.3188-3200, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Preventive and corrective control applications in power systems via Big Bang-Big Crunch optimization**
Kucuktezcan C. F., Genç V. M. İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, cilt.67, ss.114-124, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A new dynamic security enhancement method via genetic algorithms integrated with neural network based tools**
Kucuktezcan C. F., Genç V. M. İ.
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.83, sa.1, ss.1-8, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Decision Tree-Based Preventive and Corrective Control Applications for Dynamic Security Enhancement in Power Systems**
Genc I., Diao R., Vittal V., Kolluri S., Mandal S.
IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS, cilt.25, ss.1611-1619, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A Robust Fault Detection and Isolation Method in Load Frequency Control Loops**
Caliskan F., Genc I.

- IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS, cilt.23, ss.1756-1767, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **Impact of Distributed Generators on the Oscillatory Stability of Interconnected Power Systems**
Genç V. M. İ., Usta Ö.
Turkish Journal Of Electrical Engineering And Computer Sciences, cilt.3, sa.1, ss.149-160, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Clustering the bulk power system with applications towards Hopf bifurcation related oscillatory instability**
Genc I., Schattler H., Zaborszky J.
ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS, cilt.33, ss.181-198, 2005 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Design of Graphical User Interface for Artificial Intelligence-Based Energy Management System for Microgrids**
AKSOY N., GENÇ V. M. İ.
Electrica, cilt.23, sa.2, ss.202-211, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Energy Storage Management for Microgrids Using n-Step Bootstrapping**
AKSOY N., Genç V. M. İ.
IEEE Canadian Journal of Electrical and Computer Engineering, cilt.46, sa.2, ss.107-116, 2023 (Scopus)
- III. **Güç Sistemlerinde Geçici Hal Kararsızlığının Arıza Öncesi Fazör Ölçümleri Kullanarak Karar Ağacı Tabanlı Kestirimi**
SANER C. B., KESİCİ M., Mahdi M., YASLAN Y., GENÇ V. M. İ.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.23, sa.1, ss.6-14, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Unknown Input Observer Based Robust Actuator Fault Detection and Isolation in Interconnected Power Systems**
GENÇ V. M. İ., ÇALIŞKAN F.
Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering, cilt.7, ss.6-14, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **A Novel Feature Selection Method for the Dynamic Security Assessment of Power Systems Based on Multi-Layer Perceptrons**
Beyranvand P., KÜÇÜKTEZCAN C. F., ÇATALTEPE Z., GENÇ V. M. İ.
International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering, cilt.1, sa.6, ss.53-58, 2018 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

- Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akıllı Şebekelerde Sistem Kararlılığının Artırılmasında İzleme Kontrol ve Optimizasyon Yöntemleri, 2018 - 2019
- Genç V. M. İ., Al Waeli A. M. J. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikro Şebekelerde Ada Durumuna Geçme Koşulunun Karar Ağacıları Kullanarak Tespit Edilmesi, 2017 - 2018
- Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geçici Hal Kararlılığı için Güç Sistemlerine Uygulanan Düzeltici Kontrol Yöntemleri, 2016 - 2018
- Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YAVAŞ EŞEVRELİLİĞE DAYALI KORUYUCU ADALARAYIRMA İÇİN GÜVENLİK DEĞERLENDİRMESİ, 2015 - 2018
- Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük İşaret Kararlılığı için Sınıflandırma (Karar) Ağacı Tabanlı Üretiminin Optimal Yeniden Planlanması, 2012 - 2018
- Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KARAR AĞAÇLARI KULLANILARAK GÜÇ SİSTEMLERİNDE GEÇİCİ HAL KARARLILIĞINA İLİŞKİN GÜVENLİK BÖLGELERİNİN HESAPLANMASI VE ÜRETİMİNİN YENİDEN PLANLANMASI, 2010 - 2018
- Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilinmeyen Girişili Gözlemleyiciler Yardımıyla Yük Frekans Kontrolünde Dayanıklı Algılayıcı Arıza Tespiti ve Ayırt Edilmesi, 2007 - 2018

Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Salınımı Kararsızlıklara Karşı Güç Üretimi Dağılımı için Fizibilite Sınırlarının Hesaplanması, 2004 - 2018

Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rüzgar Türbini Generatörlerinin Güç Sistemi Dinamik ve Statik Güvenliği Üzerine Etkilerinin İncelenmesi ve Makina Öğrenmesi Yöntemleri Yardımıyla Değerlendirilmesi, 2014 - 2017

Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Sahip bir Mikro Şebekenin Dinamik Performansının İyileştirilmesi, 2015 - 2016

Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güç Sistemlerinde Gerilim Kararlılığının Karar Ağaçları YArdımıyla Değerlendirilmesi, 2012 - 2015

Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güç Sistemlerinde Veri Madenciliği Uygulamalarıyla Dinamik Güvenliğin Değerlendirilmesi ve İyileştirilmesi, 2012 - 2015

Genç V. M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÜÇ SİSTEMLERİNİN İŞARET KARARLILIĞINA İLİŞKİN GÜVENLİK BÖLGELERİ VE SINIRLARININ KARAR AĞAÇLARI İLE BELİRLENMESİ VE GÜVENLİĞİ GELİŞTİREN KONTROL YÖNTEMLERİ TASARIMI, 2009 - 2011

Ödüller

Genç V. M. I., Scientific Publication Award (2021), Istanbul Technical University, Mayıs 2022

Genç V. M. I., Academic Performance Award (2016-2020), Istanbul Technical University, Mayıs 2022

Genç V. M. İ., Proje Performans Ödülü, Tübitak, Şubat 2020

Akademi Dışı Deneyim

Washington University

Arizona State University

Washington University