

## **Assoc. Prof. Aslan İNAN**

### **Personal Information**

**Email:** inan@yildiz.edu.tr

**Web:** <https://avesis.yildiz.edu.tr/inan>

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0002-8771-2013

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-9738-2020

Yoksis Researcher ID: 174831

### **Education Information**

Doctorate, Ytü, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, Turkey 1992 - 2000

Postgraduate, Yıldız Technical University, Fen Bilimleri, Elektrik Tesisleri, Turkey 1991 - 1992

Undergraduate, Yıldız Technical University, Elektrik Elektronik Fakültesi, Elektrik Tesisleri, Turkey 1988 - 1990

### **Foreign Languages**

English, C1 Advanced

### **Dissertations**

Postgraduate, Reaktif Güç Kompanzasyonunda SVC Kullanımı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Faculty of Electrical & Electronics, Elektrik Mühendisiği Bölümü, 1991

### **Research Areas**

Electrical and Electronics Engineering, Energy, Renewable energy, Engineering and Technology

### **Academic Titles / Tasks**

Associate Professor, Yıldız Technical University, Faculty Of Electrical & Electronics, Electrical Engineering Department, 2013 - Continues

Assistant Professor, Yıldız Technical University, Faculty Of Electrical & Electronics, Electrical Engineering Department, 2000 - 2012

Research Assistant, Yıldız Technical University, Faculty Of Electrical & Electronics, Electrical Engineering Department, 1991 - 1999

### **Advising Theses**

İNAN A., Risk Yönetimi Temelli Rüzgar Enerjisi Ekonomisi, Postgraduate, A.Aybige(Student), 2016

İNAN A., Rüzgar Enerjisi Santrallarını İçeren Elektrik Enerji Sistemlerinin Güvenilirlik Analizi, Postgraduate,

O.TORAMAN(Student), 2016

İNAN A., Şebekeden Bağımsız Çalışan Hibrid Enerji Sistemlerinde Risk Değerlendirmesi,, Postgraduate,

B.KEKEZOĞLU(Student), 2016

İNAN A., Dağıtım Transformatörlerinin Bağlı Gruplarına Göre Harmonik Simülasyonu, Postgraduate,

H.SAĞLAM(Student), 2016

İNAN A., Hibrit Enerji Sistemlerinde Boyutlandırma, Postgraduate, O.DEMİR(Student), 2016

İNAN A., Endüstriyel Tesis Aydınlatması, Postgraduate, B.KARCIOĞLU(Student), 2016

İNAN A., Elektrik Güç Sistemlerindeki Geçici Olayların Dalgacık Analizi ve Olasılıksal Sinir Ağları Yöntemiyle Sınıflandırılması, Postgraduate, T.Deniz(Student), 2016

İNAN A., Hibrit Enerji Sistemlerinde Güvenilirlik Analizi, Postgraduate, M.DEMİRCİOĞLU(Student), 2016

İNAN A., Enerji Depolama Sistemlerinin Modellemesi ve Analizi, Postgraduate, B.YAVUZ(Student), 2016

### **Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI**

- I. **Optimal Placement of Battery Swapping Stations for Power Quality Improvement: A Novel Multi Techno-Economic Objective Function Approach**  
Khalid Mahmood Al-Zaidi W., İnan A.  
ENERGIES, vol.17, no.1, pp.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Improving Directional Overcurrent Relay Coordination in Distribution Networks for Optimal Operation Using Hybrid Genetic Algorithm with Sequential Quadratic Programming**  
Al-Bhadely F., İNAN A.  
Energies, vol.16, no.20, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Urban Railway System Route Selection in Turkey Based on Socio-Economic and Technical Criteria Using the Analytical Hierarchy Process**  
İNAN A., Kara H.  
TRANSPORTATION RESEARCH RECORD, vol.2676, no.10, pp.633-644, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Survey of power quality in Turkish national transmission network**  
Kocatepe C., Kekezoğlu B., Bozkurt A., Yumurtacı R., İnan A., Arıkan O., Baysal M., Akkaya Y.  
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, vol.21, pp.1880-1892, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **L-p norm approaches for estimating voltage flicker**  
İNAN A., BAKROUN M., Heydt G. T.  
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, vol.80, no.12, pp.1506-1510, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. **Power quality assessment of grid-connected wind farms considering regulations in turkey**  
Kocatepe C., Inan A., ARIKAN O., YUMURTACI R., KEKEZOĞLU B., BAYSAL M., BOZKURT A., Akkaya Y.  
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol.13, no.9, pp.2553-2561, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **Modelling of the change in national exchange rate model depending on the economic parameters of a natural gas cogeneration system: Turkey case**  
İNAN A., İZGİ E., AY S.  
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, vol.50, no.4, pp.1049-1055, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **The analysis and simulation of voltage distribution over string insulators using Matlab/Simulink**  
İZGİ E., İNAN A., AY S.  
ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS, vol.36, no.2, pp.109-123, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. **Estimation of magnetic field distributions in substation centers using artificial neural networks**  
Colak I., Kosalay I., Inan A.  
JOURNAL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH, vol.66, no.10, pp.819-827, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Voltage flicker estimation based on linearization and L-p norms**  
Heydt G., Bakroun M., Inan A.  
IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY, vol.18, no.4, pp.1564-1566, 2003 (SCI-Expanded)

## **Articles Published in Other Journals**

- I. **Şehir Şartlarında Küçük Güçlü Rüzgar Türbinlerinin Analizi**  
İNAN A., Yıldız G.  
3e Electrotech.Dergisi, vol.1, no.8, pp.54-61, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Trijenerasyon Sistemlerinde Kısa Devre Analizi**  
İNAN A., Çoşkun A.  
3e Electrotech.Dergisi, vol.1, no.1, pp.18-26, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Bir Orta Gerilim Transformatör Merkezindeki Elektromanyetik Alan Değerlerinin İncelenmesi**  
İnan A., Koşalay İ.  
YTÜ Sigma Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, vol.25, no.1, pp.58-66, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Gaz Yalıtımlı Enerji İletim Hatları**  
Oktay D., TRABULUS S., KEKEZOĞLU B., İNAN A.  
ETMD Bizden Haberler Dergisi,, pp.44-58, 2006 (Non Peer-Reviewed Journal)
- V. **Dengeli Elektrik Enerji Sistemi Verilerini Kullanarak Dengesiz Sistem Kayıplarının Yapay Sinir Ağları ile Belirlenmesi**  
İnan A., Köroğlu S., İzgi E.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.11, no.1, pp.47-52, 2005 (Peer-Reviewed Journal)

## **Books & Book Chapters**

- I. **MATLAB KILAVUZU**  
İnan A.  
Papatya Bilim, İstanbul, 2018
- II. **Matlab Uygulama Çözümleri**  
İnan A.  
Papatya Bilim, İstanbul, 2012
- III. **Orta Gerilim Transformatör Merkezlerinin Projelendirilmesi**  
İnan A., Tercan S. M., Kara H.  
Birsen Yayınevi, İstanbul, 2012
- IV. **Teknik İngilizce Çeviri Kılavuzu**  
İnan A.  
Türkmen Kitabevi, İstanbul, 1998

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

- I. **The Analysis of Magnetic Fields in Nonlinear Load Conditions by Using Matlab/Simulink**  
İZGİ E., İNAN A., ARIKAN O., BOZKURT A., NAKİR İ.  
4th International Conference on Electrical and Power Engineering (EPE-2006), Iasi, Romania, 12 October 2006,  
pp.653-660
- II. **The Investigation of Magnetic Fields in Electric Power Lines by Using MATLAB SIMULINK**  
İZGİ E., İNAN A., KEKEZOĞLU B.  
3rd Conference on Technical & Physical Problems in Power Engineering, (TPE-2006), 01 May 2006
- III. **The Effect of Wind Load on Voltage Distribution over String Insulators Using Matlab/Simulink**  
AY S., İZGİ E., İNAN A.  
IEECE, Lefkoşe, Cyprus (Kktc), 01 January 2006, pp.182-184
- IV. **Dengeli ve Dengesiz Enerji İletim Sistemlerinde Direk Temas Gerilimi Analizi**  
İzgi E., İnan A., Acarkan B.

- I. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, EVK 2005, Kocaeli, Turkey, 17 - 18 May 2005, pp.296-300
- V. **Medikal Cihazlardan Kaynaklanan Harmoniklerin Etkinliği**  
Acarkan B., İnan A., İzgi E.  
I. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, EVK 2005, Kocaeli, Turkey, 17 - 18 May 2005, pp.279-283
- VI. **Alçak Gerilimde Tek Fazlı Yükler İçin Harmonik Akım Sınırları**  
ACARKAN B., KILIÇ O., İNAN A.  
III. Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, ELECO 2004, Bursa, Turkey, 8 - 12 December 2004
- VII. **Simulation criteria for ultra high voltage power systems**  
TRABULUS S., İNAN A.  
Proceedings of the 1999 5th IEEE AFRICON Conference 'Electrotechnical Services for Africa', Cape-Town, South Africa, 28 September - 01 October 1999, vol.2, pp.659-662
- VIII. **Life expectancy analysis for an electric motor due to harmonics**  
İNAN A., ATTAR F.  
Proceedings of the 1998 9th Mediterranean Electrotechnical Conference, MELECON. Part 2 (of 2), Tel-Aviv-Yafo, Israel, 18 - 20 May 1998, vol.2, pp.997-999
- IX. **Bir Aydınlatma Sisteminin Elektromanyetik Uyumluluk Açısından İncelenmesi**  
İNAN A.
- X. **Measurements of Harmonics at Office Equipments in a Large Office Building**  
İNAN A.
- XI. **Ara Harmoniklerden Kaynaklanan Gerilim Kırışmasının Aydınlatma Üzerindeki Etkileri**  
İNAN A.
- XII. **Lineer Olmayan Yükleri İçeren Enerji İletim Sistemlerinin Çevresel Koşullara Bağlı Olarak Toprak Yolu Analizi**  
İNAN A.
- XIII. **Overvoltage Protection Optimization in Gas Isolated Systems**  
İNAN A.
- XIV. **The Life Expectancy Analysis For An Electric Motor Due to Harmonics**  
İNAN A.
- XV. **The Tower Footing Voltage Analysis Of Power Lines For Different Soil Properties By Using Matlab/Simulink**  
İNAN A.
- XVI. **Aydınlatmada Gerilim Kırışması ve Giderilme Yöntemler**  
İNAN A.
- XVII. **Avrupa Birliği Teknik Düzenlemelerine göre Elektrik Enerjisi Kalitesi**  
İNAN A.
- XVIII. **Gerilim Distorsiyonu Üzerinde Kompakt Fluoresan Işık Kaynaklarının ve Elektronik Balastların Etkileri ve Ekonomik Analizleri**  
İNAN A.
- XIX. **A Comparison of Lp State Estimators In Power Engineering**  
İNAN A.
- XX. **Lineer Olmayan Yükleri İçeren Enerji Sistemlerinde Harmonik Kayıpların Yapay Sinir Ağları ile Analizi**  
İNAN A.
- XXI. **Harmonik İçeren Devrelerde Kompanzasyon Hesabı**  
İNAN A.
- XXII. **Medikal Cihazlardan Kaynaklanan Harmoniklerin Etkinliği"**  
İNAN A.
- XXIII. **Düşük Kapasiteli Güç Sistemlerinin Yüklenebilirlik Probleminin Çözümünde Statik VAR Kompanzasyonun Rolü**  
İNAN A.
- XXIV. **"Combined Lp (L1, L2 and L?) State Estimators in Power Systems**

- İNAN A.
- XXV. **Dengeli Ve Dengesiz Enerji İletim Sistemlerinde Direk Temas Gerilimi Analiz**  
İNAN A.
- XXVI. **Nonlineer Yükleri İçeren Orta Gerilim Şebekelerinin PSPICE Destekli Modellenmesi ve Simülasyonu**  
İNAN A.

## Supported Projects

Tanrıöven M., İnan A., Sevilgen S. H., Şengör İ., Erdem H. H., Pusat Ş., Kılıçkıran H. C., Development Agency, İstanbul Enerji Verimliliği Merkezi, 2014 - 2015

İNAN A., Project Supported by Higher Education Institutions, Tek Fazlı Evsel ve Ofis Elektrikli Cihazların Farklı Şebeke Gerilimlerinde Bekleme Modu Akımlarının Ölçülmesi ve Enerji Verimliliği Açısından İncelenmesi, 2010 - 2012

## Metrics

Publication: 48

Citation (WoS): 53

Citation (Scopus): 86

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 5