

## Assoc. Prof. Mehmet Nuri Almali

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 20000

**Email:** mna1@yyu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.yyu.edu.tr/mna1>

**Address:** Yüzüncü Yil Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Müh. Böl. 65080 TUŞBAN/VAN

### Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enst., Biometri Ve Genetik, Turkey 1998 - 2005

Postgraduate, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enst., Biometri Ve Genetik, Turkey 1995 - 1998

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık, Elektrik Elektronik Müh., Turkey 1988 - 1992

### Foreign Languages

English, C1 Advanced

### Certificates, Courses and Trainings

IT, Interconnecting Cisco Network Device, NETRON BİLGİ İŞLEM TEKNOLOJİLERİ, 2011

IT, Uygulamalı Elektronik İmza, Türkiye ve Ortadoğu Amme İdaresi Enstitüsü, 2006

### Dissertations

Doctorate, İki parametrelili weibull dağılışında parametrelerin tahminlenmesi için farklı yöntemlerin karşılaştırılması ve rüzgar hızı verilerinde uygulaması , Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biometri Ve Genetik, 2005

Postgraduate, Yanıt yüzeyi metodu ve optimum yanıtın bulunması üzerine bir çalışma , Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biometri Ve Genetik, 1998

### Research Areas

Electrical and Electronics Engineering, Electronic, Electronic Circuits, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Van Yüzüncü Yil University, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018 - Continues

Assistant Professor, Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik Mimarlık Fak. , Elektrik Elektronik Müh., 2007 - 2018

Research Assistant, Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Elektrik Elektronik Müh., 1999 - 2007

Instructor, Van Yüzüncü Yil University, Van Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Programlama, 1997 - 1999

Instructor, Van Yüzüncü Yil University, Hakari Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Programlama, 1994 - 1997

## Academic and Administrative Experience

Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik Fakültesi, 2018 - Continues  
Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik Fakültesi, Fakülte Kurul Üyeliği, 2018 - Continues  
Van Yüzüncü Yil University, 2018 - Continues  
Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, 2015 - Continues  
Van Yüzüncü Yil University, Başkale Myo, 2011 - 2014  
Van Yüzüncü Yil University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 2012 - 2013  
Van Yüzüncü Yil University, Rektörlük, 2009 - 2011

## Courses

Temel Elektronik, Undergraduate, 2015 - 2016  
Dijital Elektronik, Undergraduate, 2015 - 2016  
İleri Algoritmalar ve Veri Yapıları, Postgraduate, 2015 - 2016  
Tıp Elektronik, Undergraduate, 2015 - 2016  
Mühendislikte Uygulamalı Sayısal Yöntemler, Postgraduate, 2015 - 2016  
Dijital Elektronik Lab., Undergraduate, 2015 - 2016  
Analog Elektronik, Undergraduate, 2015 - 2016  
Analog Elektronik Lab, Undergraduate, 2015 - 2016  
Mühendislikte İstatistik Uygulamaları, Postgraduate, 2015 - 2016

## Advising Theses

Almalı M. N. , Sayısal Kontrolcü Kullanarak BUCK Konvertör Tasarımı, Postgraduate, M.TÜRKTAM(Student), 2020  
Almalı M. N. , Kaotik maskelenmiş ses sinyalinin FDM yöntemiyle iletilmesi, Postgraduate, A.Can(Student), 2019  
Almalı M. N. , Memristör devrelerinin aktif ve pasif filtreler üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Postgraduate, İ.PARLAR(Student), 2018  
Almalı M. N. , BİLGİSAYAR KONTROLLÜ REHABİLİTATİF ROBOTİK KOL ORTEZİ SİSTEMİ TASARIMI, Postgraduate, O.Erdem(Student), 2017  
Almalı M. N. , CONTROL LED STRIP OVER WI-FI NETWORK USING ARDUINO (ARDUINO KULLANARAK WI-FI AĞI ÜZERİNDEN LED ŞERİT KONTROLÜ), Postgraduate, A.Abdulkarim(Student), 2016  
Almalı M. N. , COMPARISON OF IMAGE RETRIEVAL TECHNIQUE BASED ON HISTOGRAM AND STATISTICAL METHODS IN DIFFERENT COLOR SPACE (FARKLI RENK UZAYINDA HİSTOGRAM VE İSTATİSTİKİ YÖNTEMLERE DAYALI YENİDEN ELDE ETME TEKNİĞİYLE GÖRÜNTÜNÜN KARŞILAŞTIRILMASI), Postgraduate, A.Nabaz(Student), 2016  
Almalı M. N. , Arduino based smart home automation system (Arduino tabanlı akıllı ev otomasyon sistemi), Postgraduate, K.Salih(Student), 2016  
Almalı M. N. , Android ve web tabanlı bir uygulama ile işitme engellilere yönelik sesli dersi yazılı takip sistemi (Real-time inscriptive follow up system of audible lecture with an Android based and web based application), Postgraduate, E.BİÇEK(Student), 2016  
Almalı M. N. , Kablosuz uzaktan kontrollü kameralı mobil robot kol (Wireless remote controlled mobile robotic arm with camera), Postgraduate, K.GÜRÇAM(Student), 2015  
Almalı M. N. , Ses sinyallerinin kaotik sinyaller ile maskelenmesi ve senkronizasyonu (Masking with chaotic signals of audio signals and synchronization), Postgraduate, Z.DİKİCİ(Student), 2013  
Almalı M. N. , Çevrimiçi iletişimi destekleyen web tabanlı uzaktan eğitim portalı yazılımı (Web based distance education supported online communication portal software), Postgraduate, M.CANAYAZ(Student), 2010

## Jury Memberships

Post Graduate, Doktora Tez Jürisi, Van Yüzüncü Yil Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, October, 2019

Post Graduate, Enerji iletim hatlarında arıza yerinin yürüyen dalga yöntemi ile belirlenmesi ve simülasyon, Bitlis Eren Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, August, 2017

Post Graduate, MİKRO ŞEBEKEDA GEÇİCİ DURUMLARIN İNCELENMESİ, Bitlis Eren Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, August, 2017

Post Graduate, Temperature control of a system with small volume in heating and cooling process / Küçük hacimli bir sistemin yüksek ve düşük değerlerde ısıtılması ve soğutulmasında sıcaklık kontrolü, Yüzüncü Yıl Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, May, 2017

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, October, 2016

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, August, 2016

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, April, 2016

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, April, 2012

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, June, 2011

Doctorate, Doktora Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalı, February, 2011

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, January, 2011

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalı, January, 2011

Doctorate, Doktora Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalı, July, 2010

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, June, 2010

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, February, 2009

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Müh. Anabilim Dalı, February, 2008

Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı, March, 2007

## Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Detection of Parkinson's disease by Shifted One Dimensional Local Binary Patterns from gait**  
Ertugrul O. F. , Kaya Y., Tekin R., Almalı M. N.  
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol.56, pp.156-163, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- II. **The simulation of sound signal masking with different chaotic oscillations and its circuit application**  
Almalı M. N. , Dikici Z.  
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, vol.24, no.5, pp.4284-4293, 2016  
(Journal Indexed in SCI)
- III. **Research on effects of environmental factors on photovoltaic panels and modeling with Matlab/Simulink**  
RÜSTEMLİ S., DINCER F., Almalı M. N.  
PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY, vol.88, pp.63-66, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Locational classification of walnut (Juglans regia L.) genotypes collected from Lake Van basin by using mixture modeling**  
Yeşilova A., OZRENK K., Kaki B., Almalı M. N. , BALTA F.

## Articles Published in Other Journals

- I. **Analysis of Wien Bridge Oscillator Designed Using BJT and Memristor with Different Window Functions**  
Parlar İ., Almalı M. N. , Çabuker A. C.  
European Journal of Science and Technology, vol.28, pp.140-143, 2021 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **Memristör Temelli 2. Dereceden Aktif Yüksek Geçiren Filtrenin İncelenmesi**  
Parlar İ., Almalı M. N.  
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.9, no.1, pp.446-456, 2020 (International Refereed University Journal)
- III. **A Mobile Application That Allows People Who Do Not Know Sign Language to Teach Hearing-Impaired People by Using Speech-to-Text Procedures**  
Biçek E., Almalı M. N.  
International Journal of Applied Mathematics, Electronics and Computers, vol.8, no.1, pp.27-33, 2019 (International Refereed University Journal)
- IV. **Application of wireless power system automation for electrical distribution system of Van, Turkey**  
RÜSTEMLİ S., ÖZER A., Almalı M. N. , AKDAĞ M.  
BITLIS EREN UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.7, no.2, pp.123-131, 2017 (National Refereed University Journal)
- V. **Design of Chaotic Mobile Communication System Using Arduino**  
Atan Ö., Almalı M. N. , ABDULRAHMAN B. A.  
International Journal of Scientific Research in Information Systems and Engineering, vol.1, no.2, pp.6-10, 2016 (International Refereed University Journal)
- VI. **ARDUINO BASED SMART HOME AUTOMATION SYSTEM**  
Almalı M. N. , Bahir K. S. , Atan Ö.  
International Journal of Scientific Research in Information Systems and Engineering, vol.2, no.2, pp.1-5, 2016 (International Refereed University Journal)
- VII. **ARDUINO BASED SMART HOME AUTOMATION SYSTEM**  
Almalı M. N. , Bahir K. S. , Atan Ö.  
International Journal of Scientific Research in Information Systems and Engineering, vol.2, no.2, pp.1-5, 2016 (International Refereed University Journal)
- VIII. **Reducing the effects of harmonics on the electrical power systems with passive filters**  
RÜSTEMLİ S., Okuducu E., Almalı M. N. , Efe S. B.  
Bitlis Eren University Journal of Science and Technology, vol.5, no.1, pp.1-10, 2015 (National Refereed University Journal)
- IX. **Ortalama Rüzgar Hızı ve Güç Yoğunluğunun Tahmin Edilmesinde Kullanılan Farklı Yöntemler**  
Almalı M. N. , RÜSTEMLİ S., GÜRÇAM K.  
IĞDIR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.3, no.1, pp.73-78, 2013 (National Refereed University Journal)
- X. **The Advantages of the Applicability of New Generation Sectionalisers and Reclosers Over the Pole**  
CENGİZ M. S. , RÜSTEMLİ S., Almalı M. N.  
PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY, vol.89, pp.155-159, 2013 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XI. **Modeling boomerang motion in Euclidean plane**  
Baydaş Ş., Karakaş B., NURI ALMALI M.  
Applied Mathematical Sciences, vol.6, pp.4067-4074, 2012 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XII. **Eksik Gözlemlerin Tahmin Edilmesinde Hot Deck Atfı Yöntemi Kullanılarak Farklı Uzaklık Ölçütlerinin Karşılaştırılması**  
KAYA Y., Yeşilova A., Almalı M. N.

- Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.45, no.1, pp.40-45, 2011 (National Refreed University Journal)
- XIII. **A comparison of hot deck imputation and substitution methods in the estimation of missing data**  
Yeşilova A., KAYA Y., Almalı M. N.  
Gazi University Journal of Science, vol.24, no.1, pp.69-75, 2011 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XIV. **An Application of Expectation and Maximization, Multiple Imputation and Neural Network Methods for Missing Value**  
KAYA Y., YEŞİLOVA A., ALMALI M. N.  
Word Applied Sciences Journal, 2010 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XV. **A Simulation Study to Compare Two-parameter Weibull Distributions for Efficiency of Wind Power.**  
Almalı M. N. , Okut H.  
Journal of Anadolu Uni. Science and Technology, vol.10, pp.455-465, 2009 (National Refreed University Journal)
- XVI. **Çoklu Doğrusal Regresyonda Uygun Model Seçiminde Genetik Algoritma Yaklaşımının Kullanılması**  
KAYA Y., Yeşilova A., Almalı M. N.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.14, no.1, pp.33-37, 2009 (National Refreed University Journal)
- XVII. **Transformatör Yağları ve Transformator Yağlarının Delinme Dayanımına Etki Eden Faktörler**  
RÜSTEMLİ S., Almalı M. N. , DÜMLUPINAR İ.  
Kaynak Elektrik Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.241, pp.115-119, 2009 (Other Refereed National Journals)
- XVIII. **Gazlarda Elektrik Boşalması**  
RÜSTEMLİ S., Almalı M. N.  
Kaynak Elektrik Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.206, pp.129-134, 2006 (Other Refereed National Journals)
- XIX. **Elektrik Güç Sistemlerindeki Aşırı Gerilimlere Karşı Koruma Yöntemleri**  
RÜSTEMLİ S., Almalı M. N. , GÜMÜŞ B.  
Kaynak Elektrik Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.202, pp.138-143, 2006 (Other Refereed National Journals)
- XX. **Elektrik Güç Sistemlerindeki Aşırı Gerilimler**  
RÜSTEMLİ S., Almalı M. N. , GÜMÜŞ B.  
Kaynak Elektrik Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.200, pp.161-168, 2006 (Other Refereed National Journals)
- XXI. **Elektromanyetik Alanların İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri**  
Almalı M. N. , Kara K.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.7, no.1, pp.62-69, 2002 (National Refreed University Journal)
- XXII. **Formül optimizasyonunda yanıt yüzeyi metoduna göre DeBaun'un Cuboctahedrom deneme tasarımının kullanımı**  
Kara K., Doğan İ. S. , Almalı M. N.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.14, no.2, pp.343-352, 2001 (National Refreed University Journal)

## Books & Book Chapters

### I. BİLGİSAYAR - 1

Doğan A., Saka İ., Almalı M. N.

Y.Y.Ü Erciş Meslek Yüksekokulu Yayın No:3, Van, 1995

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Analysis of Wien Bridge Oscillator Designed Using BJT and Memristor with Different Window Functions (Abstract)**  
Parlar İ., Almalı M. N. , Çabuker A. C.  
1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Turkey, 1 - 03 November 2021, pp.144-145
- II. **Prodromakis Progressive Control of Memristor Based 2nd Order System with Windows Function with PID**  
Parlar İ., Almalı M. N. , Çabuker A. C. , Abukan Y.  
Otomatik Kontrol Türk Millî Komitesi Ulusal Kongresi, Van, Turkey, 2 - 04 September 2021, pp.115-119
- III. **Separation of Wien Bridge Oscillator Distorted ECG Signal with Butterworth Filter**  
Çabuker A. C. , Almalı M. N. , Parlar İ., Abukan Y.  
Otomatik Kontrol Türk Millî Komitesi Ulusal Kongresi, Van, Turkey, 2 - 04 September 2021, pp.14-17
- IV. **Design of Spatial Inverted Pendulum System**  
Bayram A., Kara F., Almalı M. N.  
The 3rd International Conference on Mechanical, System and Control Engineering, St. Petersburg, Russia, 21 - 23 June 2019, vol.291, no.2004, pp.1-5
- V. **Yapay Sinir Ağı Modeli Kullanılarak Rüzgar Hızı Tahmini ve Rüzgar Hızını Etkileyen Meteorolojik Verilerin Bağlı Önemi**  
Almalı M. N. , TÜRKMEN O. E. , GÜRÇAM K.  
9. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ve Sergisi, Antalya, Turkey, 3 - 05 November 2017, pp.219-224
- VI. **TRANSMISSION OF SECURE INFORMATION SIGNAL AND PID SYNCHRONIZATION SIGNAL FROM SINGLE CHANNEL BY FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING**  
Almalı M. N. , ÇABUKER A. C. , Parlar İ.  
ICTPE-2017 The 13th International Conference on Technical and Physical Problems of Electrical Engineering, Van, Turkey, 21 - 23 September 2017, pp.184-187
- VII. **EVALUATION OF DIFFERENT TYPES OF MEMRISTOR EMULATOR CIRCUITS IN TERMS OF FREQUENCY**  
Almalı M. N. , Parlar İ.  
ICTPE-2017 The 13th International Conference on Technical and Physical Problems of Electrical Engineering, Van, Turkey, 21 - 23 September 2017, pp.188-191
- VIII. **COMPUTER-CONTROLLED REHABILITATIVE ROBOTIC ARM ORTHOSIS SYSTEM DESIGN**  
TÜRKMEN O. E. , Almalı M. N.  
13th International Conference on Technical and Physical Problems of Electrical Engineering, Van, Turkey, 21 - 23 September 2017, pp.246-249
- IX. **CONTROL LEDs STRIP OVER WI-FI NETWORK USING ARDUINO**  
Mahmood A. A. , Almalı M. N.  
International Engineering, Science and Education Conference, Diyarbakır, Turkey, 1 - 03 December 2016, pp.900-906
- X. **COMPARISON OF IMAGE RETRIEVAL TECHNIQUE BASED ON HISTOGRAM AND STATISTICAL METHODS IN DIFFERENT CLOR SPACE**  
Almalı M. N. , FISAL A. N.  
International Energy and Engineering Conference 2016 (UEMK 2016), Gaziantep, Turkey, 13 - 14 October 2016, pp.643-647
- XI. **INVESTIGATION OF THE CHARACTERISTICS ANALYSIS OF DIFFERENT MEMRISTOR TYPES**  
Almalı M. N. , Parlar İ.  
INTERNATIONAL ENERGY & ENGINEERING CONFERENCE 2016, Gaziantep, Turkey, 13 - 14 October 2016, pp.784-785
- XII. **Wireless Remote Control of a Mobile Robot**  
Almalı M. N. , Gürçam K., Bayram A.  
The 3rd International Symposium on Engineering, Artificial Intelligence and Applications, Girne, Cyprus (Kkct), 4 -

06 November 2015, pp.37

**XIII. THE SIMULATION OF SOUND SIGNAL MASKING WITH SPROTT CHAOTIC OSCILLATION**

Almalı M. N. , Dikici Z., Atan Ö.

International Conference on Pure and Applied Mathematics (ICPAM 2015), Van, Turkey, 25 - 28 August 2015, pp.26

**XIV. Bitlis İli Elektrik Enerjisi Üretiminde Güneş Enerjisinin Önemi**

RÜSTEMLİ S., ÇELİK M., Almalı M. N. , GÜMÜŞ B., ILCIHAN Z.

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Girne, Cyprus (Kkctc), 4 - 06 October 2013, pp.1

**XV. Farklı Kaotik Osilatörler Kullanılarak Ses Sinyallerinin Maskelenmesi**

Dikici Z., Almalı M. N.

URSI 2012 (URSI-Türkiye'2012 Bilimsel Kongresi ve Ulusal Genel Kurul Toplantısı), İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2012, pp.1

**XVI. Vangölü Kıyısı Üzerinde Bir Bölgenin Rüzgar Enerjisi Potansiyelinin Belirlenmesi**

Yayla S., YUMAK H., Almalı M. N.

8. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, Bursa, Turkey, 18 December 2010, pp.159-166

**XVII. Eksik Gözlemlerin Tahmin Edilmesinde Hot Deck Atfı Yöntemi Kullanılarak Farklı Uzaklık Ölçütlerinin Karşılaştırılması.**

KAYA Y., YEŞİLOVA A., ALMALI M. N.

19. İstatistik Araştırma Sempozyumu., Turkey, 6 - 07 May 2010

**XVIII. Ortalama Rüzgar Hızı ve Güç Yoğunluğunun Hesaplanması**

Almalı M. N. , ETE T.

V. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Diyarbakır, Turkey, 19 - 21 June 2009, pp.97-102

**XIX. Repeated Measurement in the Exponential Family and Generalized Estimation Equation**

OKUT H., Yeşilova A., GÖKDERE AKKOL S., Almalı M. N.

Proceedings of The Second International Symposium On Mathematical and Computational Applications, Baku, Azerbaijan, 1 - 03 September 1999, pp.402-405

## Supported Projects

Almalı M. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Geliştirme Kartı ile Modüler Yapıların Entegre Edilmesi, 2019 - 2021

Bayram A., AL-NAQSHBANDI F. M. S. M. M. , Almalı M. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, BİR İNSANSIZ YER ARACININ GPS İLE YÖRÜNGE KONTROLÜ İÇİN PROTOTİP TASARIMI, 2016 - 2021

Almalı M. N. , Kara F., Project Supported by Higher Education Institutions, Uzaysal Ters Sarkaç Deney Düzenegi Prototip Tasarımı, 2018 - 2019

Almalı M. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Elektronik Laboratuvarı Altyapı Geliştirme Projesi, 2017 - 2018

Genç N., Üzmuş H., Atan Ö., Meral M. E. , Saraçoğlu R., Almalı M. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, 13. Uluslararası Elektrik Elektronik Mühendisliğinin Teknik ve Fiziksel Problemleri Konferansı, ICTPE-2017 (The 13th International Conference on Technical and Physical Problems of Electrical Engineering ICTPE-2017), 2017 - 2017

Almalı M. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Android Ve Web Tabanlı Bir Uygulama İle İşitme Engellilere Yönelik Sesli Dersi Yazılı Takip Uygulaması, 2015 - 2016

Genç N., Almalı M. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Ortalama Akım Kontrollü Yükselten Güç Katsayısı Düzeltlen Dönüştürücü Tasarımı ve Uygulaması, 2011 - 2012

Almalı M. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, Ortalama Rüzgar Hızı ve Gücünün Hesaplanmasında Kullanılan İki parametrelili Weibull Dağılımı Parametrelerinin Tahmin Yöntemlerinin Karşılaştırılması, 2008 - 2009

Yeşilova A., Almalı M. N. , KAKI B., Project Supported by Higher Education Institutions, Aşırı Yayılım Gösteren Binomial Verilerin Analizi İçin Uygun Yöntemlerin Karşılaştırılması, 2006 - 2008



## **Scientific Refereeing**

Journal of Applied statistics, SCI Journal, February 2019

## **Citations**

Total Citations (WOS):27

h-index (WOS):2