

Lect. SÜLEYMAN ÇETİN

Personal Information

Office Phone: [+90 242 310 6725](tel:+902423106725)

Fax Phone: [+90 242 227 4785](tel:+902422274785)

Email: suleymancetin@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/suleymancetin>

Address: Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kampüsü, Antalya

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2040-6326

Yoksis Researcher ID: 121992

Education Information

Doctorate, Akdeniz University, Faculty Of Engineering, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Turkey 2019 - Continues

Postgraduate, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Turkey 2013 - 2018

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Turkey 1997 - 2003

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Usta Öğreticilik Belgesi, Milli Eğitim Bakanlığı, 2007

IT, TROIA ile Yazılım Geliştirmeye Giriş Eğitimi, CANIAS ERP - IAS BUSINESS ACADEMY, 2007

Dissertations

Postgraduate, Mikrodalga Transistörlerin Yapay Zeka Tabanlı Gürültü Modellemesi, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, 2018

Research Areas

Information Systems, Communication and Control Engineering, Signal Processing, Pattern Recognition and Analysis, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, Elektrik - Elektronik Bilimleri, 2013 - Continues

Lecturer, Akdeniz University, -, Elektrik, 2010 - 2013

Academic and Administrative Experience

Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, Elektronik-Otomasyon, 2019 - Continues

Courses

- İLERİ MİKRODENETLEYİCİ UYGULAMALARI, Associate Degree, 2019 - 2020
ELEKTRONİK I, Associate Degree, 2019 - 2020
TELEKOMÜNİKASYON TEKNOLOJİLERİ, Associate Degree, 2019 - 2020
Sayısal Haberleşme, Associate Degree, 2019 - 2020
MİKRODENETLEYİCİLER, Associate Degree, 2019 - 2020
SAYISAL HABERLEŞME, Associate Degree, 2019 - 2020
ÖLÇME TEKNİĞİ, Associate Degree, 2019 - 2020
ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK UYGULAMALARI, Associate Degree, 2019 - 2020

Articles Published in Other Journals

- I. Üç Farklı Yapay Sinir Ağı Yöntemi Kullanılarak Toprak Penetrasyon Direnci Tahmini
ÜNAL İ., SÖZER S., KABAŞ Ö., ÇETİN S., TOPAKCI M.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, vol.12, no.12, pp.95-102, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Soil Penetration Resistance Prediction with Three Different Artificial Neural Networking
ÜNAL İ., SÖZER S., KABAŞ Ö., ÇETİN S., TOPAKCI M.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, vol.12, no.2, pp.95-102, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. TOPRAK PENETRASYON DİRENCİNİN TAHMİNİ İÇİN GENELLEŞTİRİLMİŞ REGRESYON SİNİR AĞI VE RADYAL TABANLI FONKSİYON YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., SÖZER S.
3. Uluslararası Tarım ve Çevre Kongresi, 16 - 18 November 2017
- II. Toprak Penetrasyon Direncinin Tahmini için Genelleştirilmiş Regresyon Sinir Ağrı ve Radyal Tabanlı Fonksiyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., SÖZER S.
International Congress of Agriculture and Environment (ICAЕ), Antalya, Turkmenistan, 16 - 18 November 2017, vol.1, no.1, pp.85-90
- III. Toprak Penetrasyon Direncinin Tahmini için Genelleştirilmiş Regresyon Sinir Ağrı ve Radyal Tabanlı Fonksiyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., SÖZER S.
International Congress of Agriculture and Environment (ICAЕ), Antalya, Turkey, 16 - 18 November 2017, vol.1, no.1, pp.122-131
- IV. Toprak Penetrasyon Direncinin Tahmini için Genelleştirilmiş Regresyon Sinir Ağrı ve Radyal Tabanlı Fonksiyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., SÖZER S.
International Congress of Agriculture and Environment (ICAЕ), Antalya, Turkey, 16 - 18 November 2017, vol.1, no.1, pp.85-90
- V. Toprak Penetrasyon Direncinin Tahmini için Genelleştirilmiş Regresyon Sinir Ağrı ve Radyal Tabanlı Fonksiyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., SÖZER S.
International Congress of Agriculture and Environment (ICAЕ), Antalya, Turkey, 16 - 18 November 2017, vol.1, no.1, pp.122-131

- VI. **Estimation of soil penetration resistance using generalized regression neural networking**
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., TOPAKCI M.
6 th International Conference on Trends in Agricultural Engineering 2016, Prag, Czech Republic, 7 - 09 September 2016, vol.2, no.1, pp.658-665
- VII. **Estimation of soil penetration resistance using generalized regression neural networking**
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., TOPAKCI M.
6 th International Conference on Trends in Agricultural Engineering 2016, Prag, Czech Republic, 7 - 09 September 2016, vol.2, no.1, pp.658-665
- VIII. **Estimation of soil penetration resistance using generalized regression neural networking**
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., TOPAKCI M.
6 th International Conference on Trends in Agricultural Engineering 2016, Prag, Czech Republic, 7 - 09 September 2016, vol.2, no.1, pp.658-665
- IX. **Estimation of soil penetration resistance using generalized regression neural networking**
ÜNAL İ., KABAŞ Ö., ÇETİN S., TOPAKCI M.
6 th International Conference on Trends in Agricultural Engineering 2016, Prag, Czech Republic, 7 - 09 September 2016, vol.2, no.1, pp.658-665

Metrics

Publication: 12